



#### Примечания к процессу калибровки



Для более быстрого и точного измерения вы можете закрыть отверстие крышкой и после стабилизации уставки вставить держатель с датчиком (в основном при заданных значениях температуры ниже нуля)

**MicroStep - MIS**

# Система калибровки датчиков ИК-температуры

- **USB-разветвитель**  
- Подключите USB-концентратор к ПК и к электричеству
- **Коммутатор Ethernet**  
- Подключите переключатель к питанию, а затем подключите кабель Ethernet к ПК/НТВ
- **Станция условий окружающей среды**  
- Подключите станцию условий окружающей среды к выключателю и питанию
- **Регистратор данных**  
- Подключите регистратор данных к коммутатору с помощью кабеля Ethernet  
- Включите регистратор данных  
- Не отключайте компенсирующие датчики PT100 от регистратора данных
- **Эталон и генератор ИК температуры**  
- Подключите к электричеству  
- Подключите к USB-разветвителю  
- Включите  
- Прогрейте в течение 10 минут  
- Цель достигнута
- **Калируемый ИК-датчик температуры**  
- Отсоедините от станции  
- Подключите откалиброванные датчики к регистратору данных  
- Вставьте датчик в держатель Exergen  
- Поместите датчик в держатель