Расчет и индикация спиртуозности в ИРТ-4К-м

| 5Рг - параметр, с помощью которого можно оценить в процентах спиртуозность по температуре датчика этого канала в случае |
|---|
| использования прибора в процессе производства алкоголя. Подтвердив кнопкой 🛡 этот параметр получим три нолика. Далее кнопкой 🛆 |
| выбираем какое значение спиртуозности хотим узнать. Кнопкой 🗑 эти значения листаются в обратном направлении. Выбранное необходимо |
| подтвердить кнопкой 🗍, и на индикаторе этого канала появится в процентах значение спиртуозности. |

В о - весовое содержание спирта в парах; В о - объемное содержание спирта в парах; В о - весовое содержание спирта в жидкости; В о - объемное содержание спирта в жидкости. В сли температура датчика будет выше 99,9°С на индикаторе три черточки сверху - , если ниже 78,1°С -три черточки снизу _ _ . Когда выбрана индикация спиртуозности, прибор все равно продолжает отработку и контроль заданных параметров температуры. Чтобы вернуться в режим индикации температуры, нужно выбрать и подтвердить 000 в значение 5 Р г.

Полную информацию о функциях и принципе работы терморегулятора ИРТ-4К-м можно получить на нашем сайте, в разделе - "терморегуляторы цифровые многофункциональные".