





Расчет и индикация спиртуозности в ИРТ-4К-м

SP_r - 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.

g^o_o - весовое содержание спирта в парах; l^o_o - объемное содержание спирта в парах;

$g^o_ж$ - весовое содержание спирта в жидкости; $l^o_ж$ - объемное содержание спирта в жидкости.

Если температура датчика будет выше $99,9^{\circ}C$ на индикаторе три черточки сверху $---$, если ниже $78,1^{\circ}C$ - 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 SP_r .

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