

Расчет температуры кипения от давления в терморегуляторе ИРТ-4К-м

Прибор позволяет легко посчитать температуру кипения воды или спирта (в °С) при определенном атмосферном давлении (в миллиметрах ртутного столба), и наоборот. Для этого необходимо войти в соответствующий параметр кнопкой , и изменять кнопками  и  известное значение на верхнем индикаторе; при этом на нижнем индикаторе отображается искомое значение.

P *t* *B* - калькулятор определения температуры кипения воды в зависимости от атмосферного давления. При изменении на верхнем индикаторе значение давления кнопками  и , на нижнем отображается температура кипения воды при этом давлении.

t *P* *B* - калькулятор определения атмосферного давления по температуре кипения воды.

P *t* *S* - калькулятор определения температуры кипения этилового спирта в зависимости от атмосферного давления.

t *P* *S* - калькулятор определения атмосферного давления по температуре кипения этилового спирта.

Выход из калькуляторов в основной режим нажатием кнопки  или через 15 секунд от нажатия любой из кнопок.

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