Табличные коэффициенты:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *αk* | *βk* | *γ* | *δ* | *αd* | *βd* |
| 5,0691·10-20 | -1,2630·10-12 | 0,10481·10-5 | -28,9675 | 1,2811·10-5 | -95,1968 |

T*i*, M*i* – показания температуры и массы соответственно (причем T*i*\*10⁰C ничего изменять не нужно, а массу нужно скорректировать: M*i*=1600000-Mвходное);

MTK, *i* – температурно-компенсированная масса;

TINT, *i* – интегральная температура;

k*i*, d*i* – промежуточные коэффициенты;

Fop, *i* – опорная функция;

Δ*i* – дифференциальная разница между температурно-компенсированной массой и опорной функцией.

при *i=0:*