

?

$$t^x = n (x_t - x_0) / (x_n - x_0),$$

$$x_t, x_0, x_n$$

$$, (x_n - x_0) / n$$

$$n^{\circ}\text{C} = 0,8n^{\circ}\text{R} = (1,8n+32)^{\circ}\text{F}.$$

( ),

(101325 760 . .)

(n = 100).

(

100  
1742)

(A. Celsius, 1701–1744).

0° , 100° . (° ),

(°R). 1°R  
(0°R)

1/80

(80°R), . . 1°R = 1,25° .

1730 . . ,

(0°F)

(100°F),

(°F),

180

32° F,

212°F.  
1686–1736);

1724 . . .

(D.G. Fahrenheit,

( , ).

(« », « »)

(« », « », « »)

= 0 ( ,

).  $t^{(x)}$  (

$$T^{(x)} = t^{(x)} + T_0^{(x)}, \quad T_0^{(x)} -$$

$Q_2$

2,

$$T_1 / T_2 = Q_1 / Q_2$$

$T_1$

$Q_1$   $Q_2$

1/100

1954

273,16

( ),

0,01°

( )

$t = 0^\circ$

1/273,16

1968

(°)

(°)

**$TK = t^\circ C + 273,15K, nK = n^\circ C.$**

(1820–1872)).

491,67°Ra,

671,67°Ra.

**$^\circ Ra = ^\circ F + 459,67.$**

**$: nK = 1,8n^\circ Ra.$**

1927

( ),