

Мультиплер ОП-15-17

$$S(t) = A \cdot B(t) \cdot C(t) \cdot O(t) \cdot \cos(\omega_0 t)$$

$B(t)$ — напряжение $6 \times 1,023 \text{ МПа}$. (г. микром)
1023 МПа (г. отклонение)

$C(t)$ — напряжение звуковое ± 1 ; с амплитудной частотой

$O(t)$ — напряжение звуковое ± 1

$\omega_0 = 2 \cdot \pi \cdot f_0$; $f_0 = 1575,42$