

$$\delta_1 = \frac{\Delta M_1}{M_1} = 0,000022$$

$$\Delta M_1 = 0,00000098 \text{ H.M.}$$

$$\delta_2 = \frac{\Delta M_2}{M_2} = 0,036399 \text{ H.M.} \Rightarrow \delta M_2 = 0,00242 \text{ H.M.}$$

$$0,002 \leq 0,00242$$

Формы найденного отклика; Телескопные лампы
 имеют прогиба не более 0,002 мм
 и могут использоваться при расчетах с погрешностью
 0,002 мм.