U1, U2, U3;  $\Delta_{\text{cuct1}}$ ,  $\Delta_{\text{cuct2}}$ ,  $\Delta_{\text{cuct3}}$ ;  $\Delta_{\text{dob1}}$ ,  $\Delta_{\text{dob2}}$ ,  $\Delta_{\text{dob3}}$ .

$$Ui_{\text{испр}} = Ui - \Delta_{\text{систi}}, i = 1..3.$$

Надо правильно записать окончательный результат

$$\mathrm{Ui}_{\mathsf{испp}} \pm \Delta_{\mathsf{дов}i}$$
 , ед.измерения, Рдов = \_\_\_\_ , i=1..3.