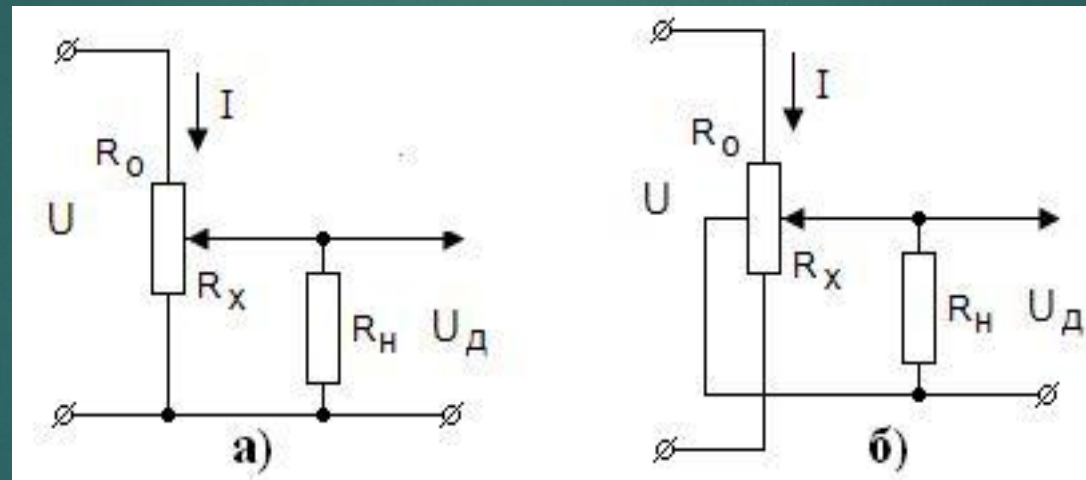




РЕЗИСТИВІ ИП

- ▶ Потенциометриялық ПИ механикалық қозғалыстарды реостаттың кедергісінің өзгеруіне түрлендіреді. Кездесуге байланысты сенсорлар сзызықты және бұрыштық қоныс аудару болып табылады. Потенциометриялық сенсор потенциометр тізбегіне қосылған реостат.

- Жылжымалы контакт X бақыланатын мәні X өсерімен қозғалса, сенсордың қарсылығы өзгереді. Заңға байланысты қарсыласу желілік және функционалды потенциометрлермен ерекшеленеді.

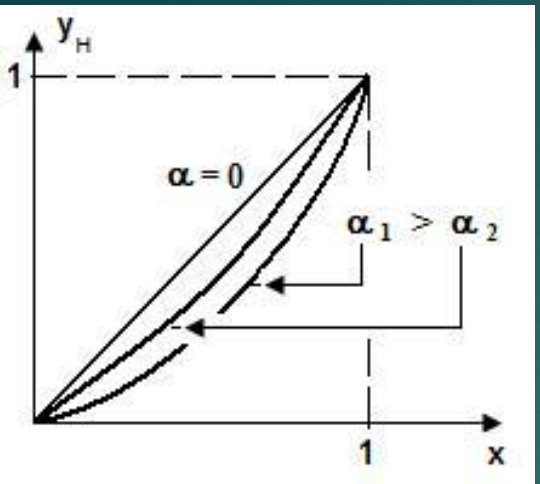


- ▶ Сызықтық потенциометр үшін негізгі қатынастарды алайық:

$$x = R_x/R_0$$

- ▶ Потенциометрдің (U_d) шығуындағы көрнеу мына формула бойынша анықталады:

$$U_d = I \cdot \frac{R_h \cdot R_x}{R_h + R_x} = \frac{\frac{R_h \cdot R_x}{R_h + R_x} U_0}{\left(R_h - R_x \right) + \frac{R_h \cdot R_x}{R_h + R_x}} = U \cdot \frac{x}{1 + \alpha x - \alpha x^2}$$



Егер $R_h \gg R_0$ байқалмаса, онда сипаттаманың сыйықты емес сипатына байланысты қате немесе жұмыс шектеулі болуы керек.

