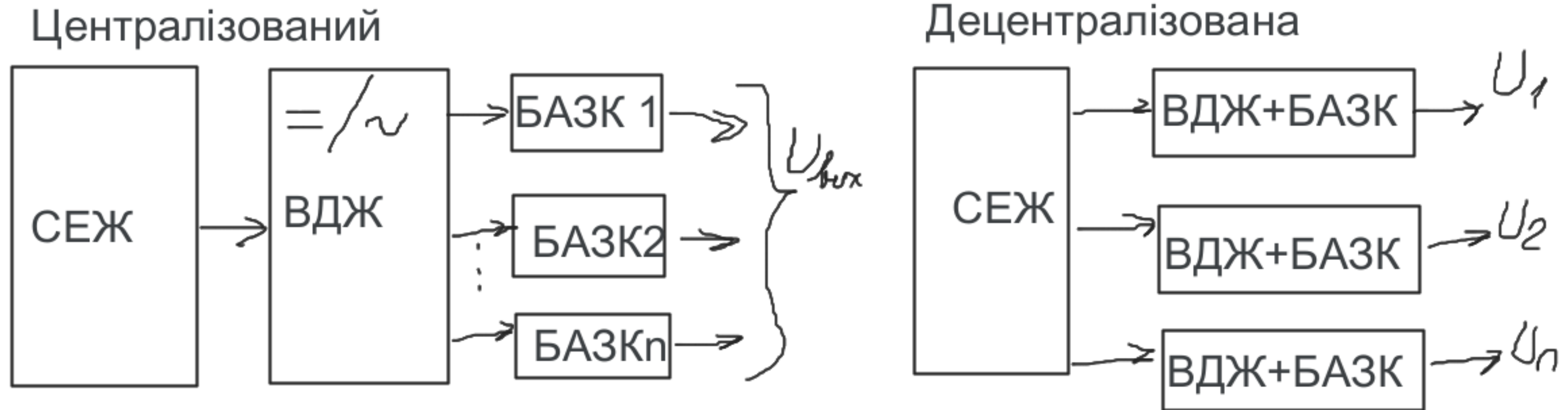


Організація каналів енергоживлення

Лінія чи шина живлення споживача певним номіналом напруги з відповідним допуском до номіналу, заданої частоти чи форми і пульсацій, яка має захист від перенапруги і короткого замикання.

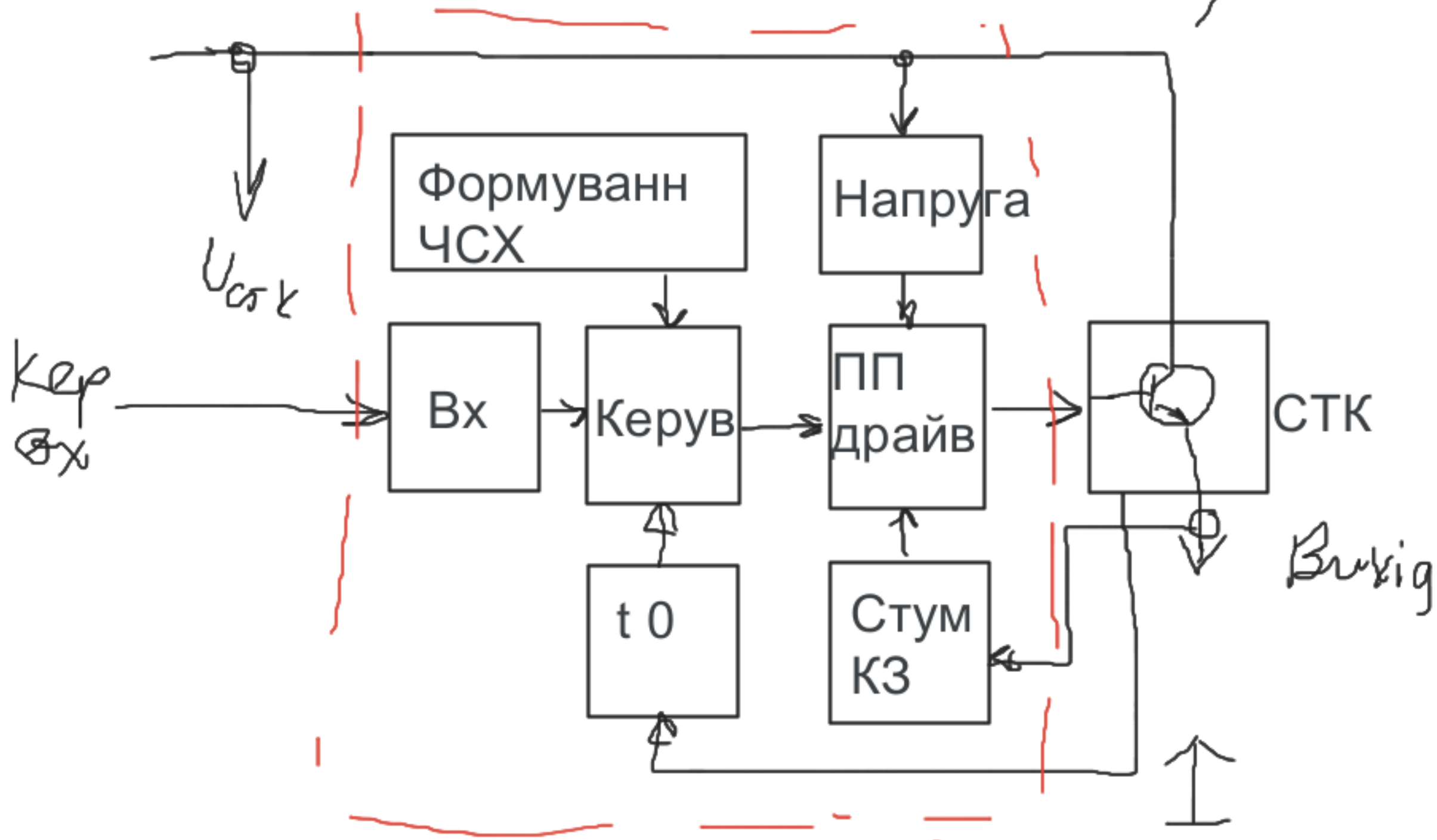
Централізовані
Децентралізовані



Блок Автоматики Захисту та Контролю

АЗС АЗК АЗР -електромеханічні
Електронні

$t_{30\%}$ мс
мс нс



$I_{ном}$

$I_{к3}$

t_{min}

$U_{упра}$

t_{max}^0

$i_{bear} = f(T)$

