

1.1 Akční členy

Akční členy vykonávají akční zásahy vně řídicího systému. Ovlivňují hmotné vazby s využitím pohonů, které bývají ve většině případů elektrické. Převádí elektrickou energii na energii ovlivňující regulovanou soustavu. Akční členy mohou ovlivňovat různé fyzikální veličiny podle typu regulované soustavy poloha, rychlost, otáčky, síla, tlak, Akční členy mohou obsahovat převody pohybů např. rotační pohyb na přímočarý, otáčivý pohyb o vysokých otáčkách na otáčivý pohyb při nízkých otáčkách, apod.