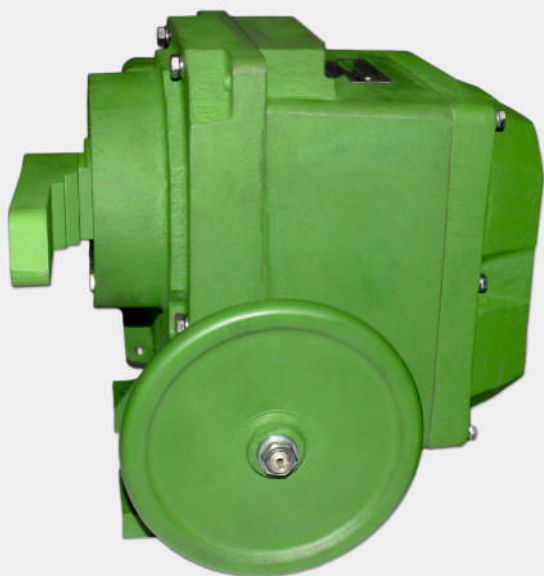


## Механізм виконавчий електричний однооборотний МЭО 40



### ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначений для переміщення регулювальних органів у системах автоматичного керування технологічними процесами відповідно до командних сигналів автоматичних регулювальних пристроїв та пристроїв, що управляють, у тому числі в системах керування технологічними процесами на об'єктах використання атомної енергії та в системах безпеки АЕС

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення	Вихідний параметр механізму			Маса, кг	Споживана потужність, Вт, не більше	Споживаний струм двигуна, А, не більше	Пусковий струм електро двигуна, А
	Номінальний момент на вихідному валу, Нм	Номінальний час повного ходу вихідного валу, сек	Номінальний повний хід вихідного валу, об				
МЭО-40/10-0,25	40	10	0,25	30	180	1,4	1,45
МЭО-40/25-0,63			0,63		8,2	180	1,4
МЭО-40/25-0,25		25	0,25	100		0,7	0,7
МЭО-40/63-0,63			63	0,63	100	0,7	0,7
МЭО-40/63-0,25		0,25		60	0,28	0,28	
МЭО-40/160-0,63		160	0,63	60	0,28	0,28	

### ЗАСТОСУВАННЯ

Атомні електростанції, теплові електростанції, гідроелектростанції, гірничозбагачувальні комбінати, металургійні комбінати, нафтопереробні підприємства, харчові підприємства, хімічна промисловість, комунальні господарства