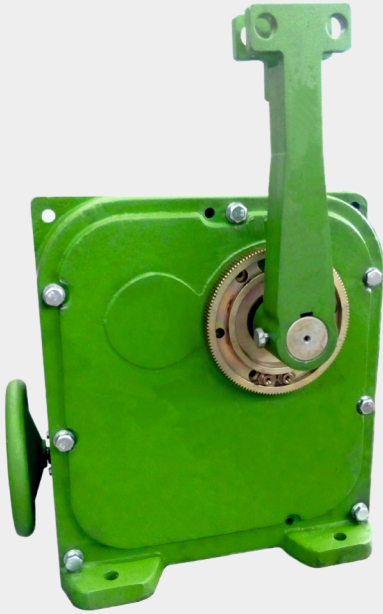


Механізм виконавчий електричний однооборотний МЭО 1600



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначений для переміщення регульовальних органів у системах автоматичного керування технологічними процесами відповідно до командних сигналів автоматичних регульовальних 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-1600/25-0,25	1600	25	0,25	165	300	0,67	3,35
МЭО-1600/63-0,63		63	0,63		300	0,67	3,35

ЗАСТОСУВАННЯ

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