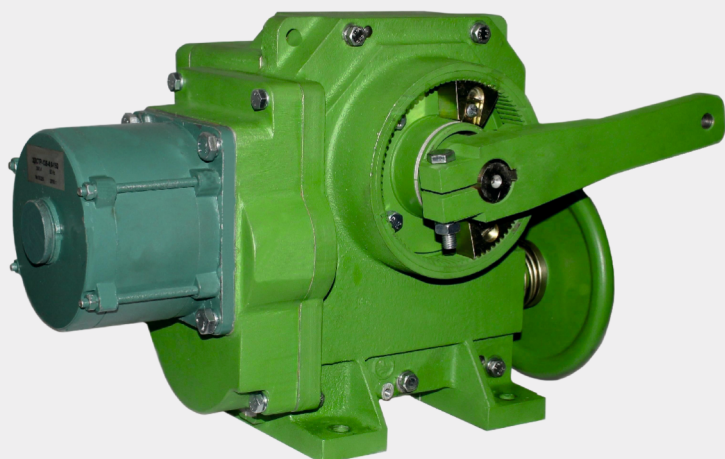


Механізм виконавчий електричний однооборотний МЭО 250

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-250/25-0,25	250	25	0,25	30	270	1,57	1,57
МЭО-250/63-0,63		63	0,63		270	1,57	1,57
МЭО-250/63-0,25			0,25		180	1,0	1,0
МЭО-250/160-0,63		160	0,63		180	1,0	1,0
МЭО-250/10-0,25		10	0,25	85	320	0,79	3,16
МЭО-250/25-0,63		25	0,63		320	0,79	3,16

ЗАСТОСУВАННЯ

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