## Электроприводы

Механизмы МЭО предназначены для приведения в действие запорно-регулирующей арматуры в системах автоматического регулирования технологическими процессами, в соответствии с командными сигналами регулирующих и управляющих устройств.   
Однооборотные (или неполноповоротные) электрические исполнительные механизмы и приводы предназначены для передачи крутящего момента арматуре при ее повороте на один оборот.

Смотрите также [Электропривода для затворов, кранов](http://udmsnab.ru/cat/zatvoryi/elektroprivodyi.html) / [Электропривода для задвижек(многооборотные).](http://udmsnab.ru/cat/zadvizhki/elektroprivodyi.html)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Крутящий момент, Нм.** | **Частота вращения, Об/мин.** | **Цена (руб.)** |
| электропривод МЭО 16/25-0.25 | 16 | 0,25 | 4500.00 |
| электропривод МЭО 16/63-0.25 | 16 | 0,25 | 4500.00 |
| электропривод МЭО 40/63-0.25 | 40 | 0,25 | 4500.00 |