**Электроприводы**

Электроприводы общего назначения многооборотистые используются для комплектации запорной промышленной трубопроводной арматуры, устанавливаемой в помещениях, под навесом и на открытом воздухе. Электроприводы предназначены для дистанционного и автоматического управления запорной арматурой.   
Электроприводы могут работать в ручном и автоматическом режиме.  
Номинальное напряжение — 380В.

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

[Электропривода для клапанов (однооборотные).](http://udmsnab.ru/cat/klapanyi/elektroprivodyi.html)

Уважаемые покупатели, сообщаем Вам, что при установке и подключении привода,   
оборудование обязательно требует пуска-наладочных работ, которые должен выполнять   
квалифицированный специалист. Этот специалист не электрик и не электромонтер —   
данного специалиста называют КИПовец. В противном случае, при включении привода,   
выйдет из строя задвижка или сгорит двигатель электропривода.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Крутящий момент,Н-м.** | **Частота вращения,Об/мин.** | **Мощность,**  **кВт.** | **Цена (руб.)** |
| электропривод Н-А2-04 | от 25 до 60 | 12 | 0,18 | 32500.00 |
| электропривод Н-А2-05 | от 25 до 60 | 24 | 0,25 | 32500.00 |
| электропривод Н-А2-11 | от 60 до 100 | 24 | 0,25 | 32500.00 |
| электропривод Н-Б-03 | от 100 до 300 | 25 | 1,32 | ... |