

## Электроприводы AUMA

Компания «НПО Клапан» имеет возможность комплектовать трубопроводную арматуру на производстве электроприводами AUMA или любого другого производителя по требованию заказчика.

### Многооборотные приводы AUMA

В соответствии со стандартом ISO 5210, многооборотный электропривод способен выдерживать осевую нагрузку. Данный привод передает крутящий момент на арматуру за один полный оборот. На установках многооборотные электроприводы совершают, как правило, большое количество оборотов. Например, они часто устанавливаются на задвижках с выдвигным штоком – многооборотный электропривод оснащен пустотелым валом, в который входит шток задвижки.



Электроприводы  
SA и SAR



Взрывозащищенные  
электроприводы  
SAEx и SAREx



Комбинации с коническими  
редукторами

### Неполнооборотные приводы AUMA

В соответствии со стандартом ISO 5211, неполнооборотные приводы передают крутящий момент на арматуру для ее перемещения на один поворот или меньше. Не могут выдерживать осевую нагрузку. Неполнооборотная арматура - дисковые поворотные затворы или шаровые краны - часто имеют многооборотное исполнение. Неполнооборотные приводы SQ имеют встроенные концевые упоры для точного доведения до конечных положений в ручном режиме управления.



Электроприводы  
SQ и SQR



Взрывозащищенные  
электроприводы  
SQEx и SQREx



Комбинации с червячными  
редукторами