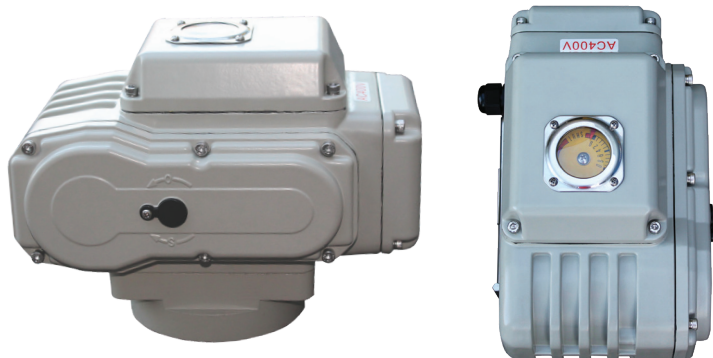


## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ ЧЕТВЕРТЬОБОРОТНОЙ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электропривод для четвертьоборотной запорной арматуры
- Напряжение питания: однофазный 230В/50Гц или трехфазный 400В/50Гц
- Температура окружающей среды: -30°C / +60°C



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ЛЕГКИЙ - корпус из алюминия
- КОМПАКТНЫЙ - малые габаритные размеры
- КОМПЛЕКТАЦИЯ - индикатор положения, класс защиты IP67, 2 концевых выключателя, антиконденсатный обогреватель, концевые упоры.



### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с Европейскими Директивами:  
 Низковольтное оборудование (2006/95/CE)  
 Электромагнитная совместимость (2004/108/EC)  
 О безопасности машин и оборудования (2006/42/CE)



### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- 2 добавочных концевых выключателя для обратной связи по конечным положениям
- Потенциометр
- Сигнал обратной связи 4-20мА
- Регулировка сигналом управления 4-20мА / Режим S4-30/50%, 300/1200 запусков в час
- Аварийный маховик
- Блок местного управления
- Класс защиты IP68



### КОДИРОВКА

**TEA-XXN04** : 400В/50Гц/3Ф  
**TEA-XXN24** : 230В/50Гц/1Ф