



## Новый электропривод с автоопределением входного сигнала

17.2.2016

### **Новый электрический привод АМЕ685, являющийся развитием линейки электрических приводов.**

Особенность данного семейства приводов — автоматический алгоритм определения входного сигнала. АМЕ 685 может работать как с импульсным, так и с аналоговым сигналом, что делает прибор максимально универсальным, в том числе при монтаже. Важным элементом устройства является встроенный переключатель скорости перемещения штока, его наличие даёт возможность использовать один и тот же привод, как в системах отопления, так и в системах горячего водоснабжения.

Встроенный алгоритм гашения колебаний позволяет экономить до 7% тепловой энергии за счёт оптимизации характеристики работы комплекта «клапан и привод» в случае возникновения колебаний. Электрический привод АМЕ 685 разработан специально для применения с регулирующими клапанами типа VF3 Ду 200-300 мм.

Предусмотрено электрическое и механическое/ручное управление. Светодиодная индикация состояния привода помогает легко определить статус его работы.

#### Краткие технические характеристики:

Напряжение питания - 230В или 24В

Усилие - 5000Н

Скорость перемещения штока - 2,7 или 6 сек/1 мм (переключается)

Встроенный переключатель направления хода штока

Максимальный ход штока - 80мм

Входной управляющий сигнал - Трехпозиционный или аналоговый

Встроенные ограничители хода штока