

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД АСТА СЕРИИ ЭПА/ЭПР

Описание

Универсальный электропривод АСТА ЭПР / ЭПА предназначен для дистанционного управления регулирующей или запорной трубопроводной арматурой. В режиме работы трёхпозиционного управляющего сигнала шток клапана перемещается на открытие/закрытие, при отсутствии сигнала – не меняет положения (останавливается). Аналоговое управление привода обеспечивает точное позиционирование клапана пропорционально сигналу контроллера.

Особенности конструкции

- ◆ Простая и быстрая установка
- ◆ Малые габариты
- ◆ Низкое потребление энергии
- ◆ Задаваемые пользователем сигналы управления: трёхпозиционный; аналоговый (0-10 В, 2-10 В, 4-20 мА)
- ◆ Механическое переключение режима питания
- ◆ Механическое переключение скорости перемещения штока

Технические характеристики

Тип управления	Аналоговый; трёхпозиционный
Входной аналоговый сигнал	4–20 мА / 0–10 В / 2–10 В
Напряжение питания	220 В AC; 24 В AC/DC
Номинальное усилие	2 кН
Номинальный полный ход	30 мм
Номинальное время полного хода	35 с
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Выходной сигнал	0–10 В / 2–10 В / 4–20 мА (только в режиме аналогового управления)
Монтажное положение	Любое, кроме приводом вниз
Температуры окружающей среды	От -10°C до 50°C
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP65
Режим работы	S1 ПВ 100
Условия эксплуатации	УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69

* по запросу

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия без предварительного уведомления





Массогабаритные характеристики

A, мм	B, мм	H, мм	S, мм	SI, мм	E, мм	M, мм	M1, мм	C, мм	CI, мм	D, мм	Масса, кг
114	164	304	106	30	65	10	8	15	15	172	1,6

