

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМОХОДНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ АСТА

СЕРИИ ЭПА

Описание

Электрические прямоходные приводы ACTA серии ЭПА предназначены для дистанционного управления регулирующей или запорной трубопроводной арматурой.

Аналоговое управление привода обеспечивает точное позиционирование клапана пропорционально сигналу контроллера.

Особенности конструкции -

- Автоматическая калибровка положения хода штока
- Панель управления с ЖК дисплеем для местного управления
- Функция самодиагностики: автоматическая запись приводом рабочих параметров
- Концевые выключатели
- Ручной дублер
- Аварийная сигнализация
- ◆ Низкотемпературное исполнение*
- Интерфейс связи RS-485*
- Протоколы обмена данными Modbus/HART/Profibus*

Технические характеристики

Модель ЭПА	202	204	210	314	325	
Тип управления	Аналоговый 4–20 мА (0–10 B*)					
Сигнал обратной связи	4-20 MA (0-10 B*)					
Скорость, мм/с		1,2	1,0			
Усилие, кН	2	4	10	14	25	
Ход, мм	50 60			100		
Потребляемая мощность, Вт	15	20	45	110	135	
Напряжение, В	220B AC, 380B AC*; 24B DC* 220B AC, 380B AC*					
Монтажное положение	Любое, кроме приводом вниз					
Кабельные вводы	2 x M18*1,5					
Температура окружающейсреды	от -10 °C до 60 °C (от -30 °C до 60 °C*)					
Степень защиты в соотв.с ГОСТ 14254-96	IP65 (IP67*)					

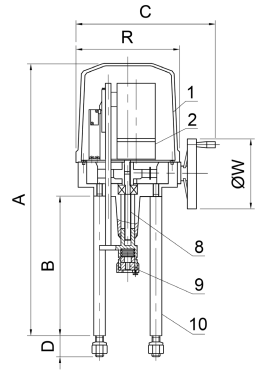
^{*-} по запросу

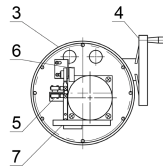




Конструкция привода

Nº	Наименование					
1	Крышка					
2	Асинхронный двигатель					
3	Плита привода					
4	Ручной дублер					
5	Концевые выключатели					
6	Потенциометр обратной связи					
7	Приборная панель					
8	Шток привода					
9	Присоединительная муфта					
10	Стойка					





Массогабаритные характеристики

Модель ЭПА	А, мм	В, мм	С, мм	D, мм	R, мм	ø W , мм	Масса, кг
202	460	215	275	35	186	98	8
204							
210	505	245	300	35	198	120	10
314	717	449	333	45	232	120	24,5
325							