

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРЯМОХОДНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ПРИВОДЫ АСТА СЕРИИ ЭПА

### Описание

Электрические прямоходные приводы АСТА 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 В*)				
Сигнал обратной связи	4–20 мА (0–10 В*)				
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	220В АС, 380В АС*; 24В DC*			220В АС, 380В АС*	
Монтажное положение	Любое, кроме приводом вниз				
Кабельные вводы	2 x M18*1,5				
Температура окружающей среды	от -10 °С до 60 °С (от -30 °С до 60 °С*)				
Степень защиты в соотв.с ГОСТ 14254-96	IP65 (IP67*)				

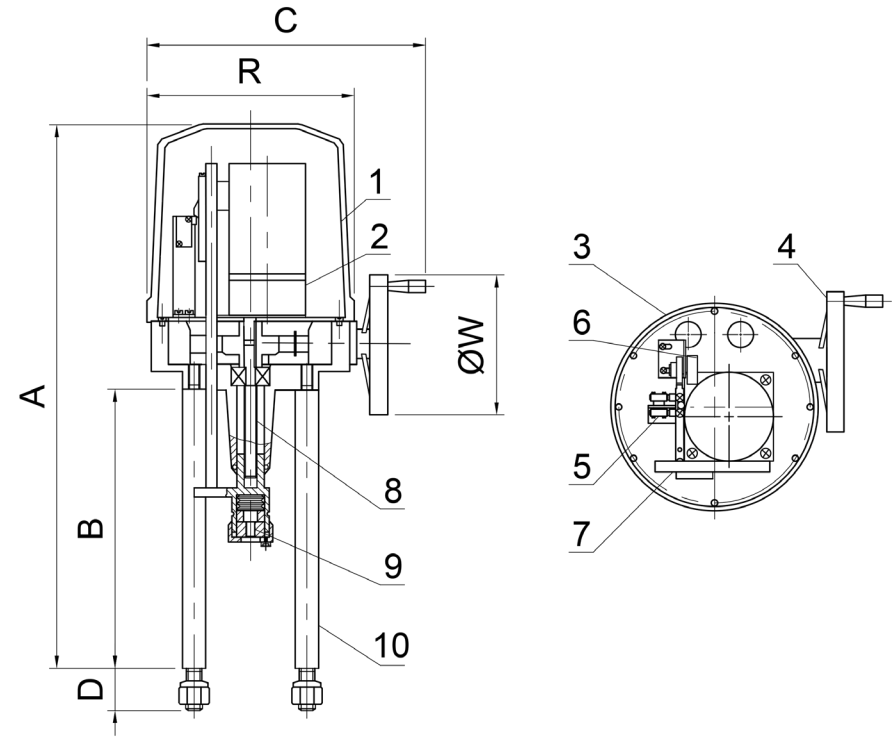
\*– по запросу

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



### Конструкция привода

№	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	Д, мм	R, мм	ØW, 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							