

## ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЛИНЕЙНЫЕ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ АСТА СЕРИЙ ЭПР

### Описание

Электрические прямоходные трехпозиционные приводы АСТА серии ЭПР предназначены для дистанционного управления регулирующей или запорной трубопроводной арматурой.

Одинаковый по величине управляющий сигнал, который поступает по разным каналам, замыкает один из контактов, посредством чего привод принимает открытое или закрытое положение.

Электропривод снабжен блоком концевых выключателей, предназначенных для визуальной или электрической сигнализации конечных положений запорного органа арматуры. Механическое управление осуществляется в том числе при помощи ручного дублера.

### Особенности конструкции

- ◆ Простая и быстрая установка
- ◆ Малые габариты
- ◆ Низкое потребление энергии
- ◆ Выполнен на базе синхронного двигателя
- ◆ Встроенный рычаг ручного управления.



### Технические характеристики

Тип электропривода	ЭПР-0,6кН	ЭПР-1,8кН
Входной сигнал	Трехпозиционный	
Напряжение питания	220В AC	
Номинальное усилие	0,6 кН	1,8кН
Номинальный полный ход	20 мм	40 мм
Номинальное время полного хода	114 с	210 с
Потребляемая мощность, не более	11 Вт	17 Вт
Выходное сопротивление источника сигнала	1 кОм	
Монтажное положение	Любое, кроме приводом вниз	
Температура окружающей среды	от -10°C до 50°C	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP54	

## Массогабаритные характеристики

Модель привода	Ход, мм	А, мм	В, мм	Н1, мм	Н2, мм	h, мм	Масса, кг
ЭПР-0,6кН	20	135	161	225	230	125	1,4
ЭПР-1,8кН	40	178	178	250	275	145	2,9

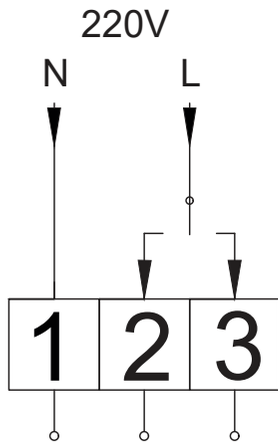


Схема подключения ЭПР-0,6кН

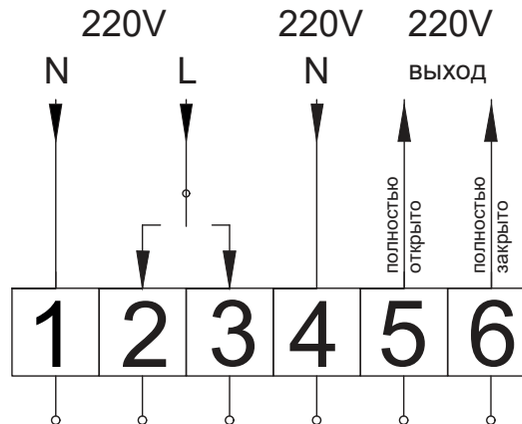


Схема подключения ЭПР-1,8кН

