

# Паспорт (инструкция по эксплуатации)

## ЭЛЕКТРОПРИВОД

# ЭПК



E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)

Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)

+ 7 (977) 000 75 16,

+7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 125635, Москва,  
ул. 1-я Новая, 7

Электроприводы ЭПК выпускаются с питанием 24В и 220В. Приводы предназначены для управления 2-ходовыми, 3-ходовыми и 4-ходовыми смесительными клапанами с крутящим моментом до 10 Нм и управляются с помощью 2/3-позиционным сигналом управления, пропорциональным сигналом 0-10В, 4-20мА или цифровому протоколу Modbus RTU. Установка привода на клапаны производится с помощью адаптеров, поставляемых вместе с электроприводом. Привод рекомендован для установки на поворотные смесительные клапаны в системах вентиляции, отопления и кондиционирования. Диапазон действия (поворота) привода составляет 90 градусов. Привод оснащен рукояткой для ручного изменения положения клапана (для ручного управления необходимо нажать кнопку переключателя разблокировки и повернуть рукоятку в необходимое положение, для возврата в автоматический режим отпустить кнопку переключателя блокировки).



**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:** Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

## Технические характеристики

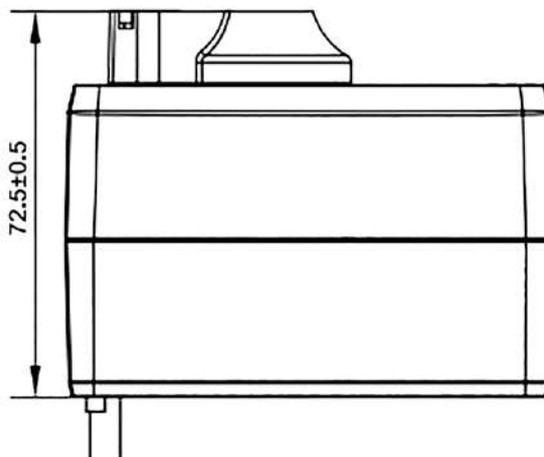
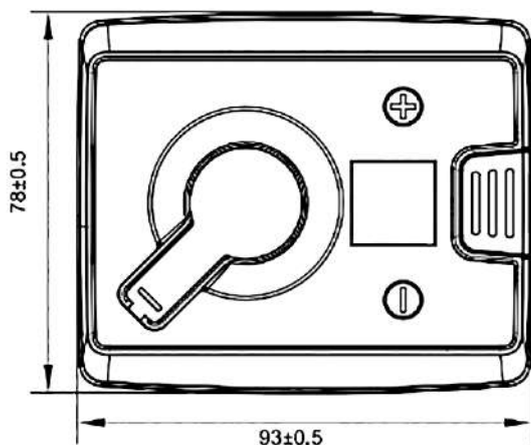
Напряжение питания ЭПК230	230В AC (50/60Гц)
Напряжение питания ЭПК24	24В ±10% AC/DC
Потребляемая мощность	При работе не более 5 Вт
Для ЭПК24 рекомендуемый блок питания для подключения	Не менее 8 Вт
Время вращения 90°	35 сек
Крутящий момент	10 Нм
Управляющий сигнал	2/3 позиционное, 0-10/4-20мА, RS485 (Modbus)
Обратная связь	0-10В для моделей с аналоговым управлением
Концевой выключатель (опция, см. таблицу заказа)	Два перекидных концевых выключателей
Температура эксплуатации	0..+50С°
Температура хранения	-15...+65С°
Класс защиты корпуса	IP54
Длина кабеля	0,5м
Гарантийный срок	3 года

## Артикулы для заказа

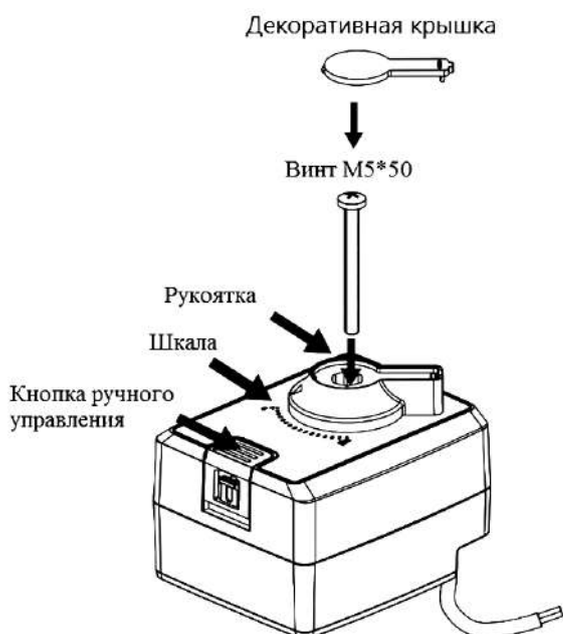
ТИП	Крутящий момент, НМ	Сигнал управления	Время поворота на 90°, сек	Напряжение питания	Примечание	Номер заказа
ЭПК24	10	0-10В	35	24В AC/DC		ЭПК24АВ*
		4-20мА				ЭПК24АА*
		2/3 позиционный				ЭПК2423*
		2/3 позиционный			К - концевики	ЭПК2423К*
		RS485				ЭПК24М*
ЭПК230	10	0-10В	35	230В AC		ЭПК230АВ*
		2/3 позиционный				ЭПК23023*
		2/3 позиционный			К - концевики	ЭПК23023К*
		RS485				ЭПК230М*

\* Д – Дисплей опционально

## Габаритные размеры



## Установка привода на клапан

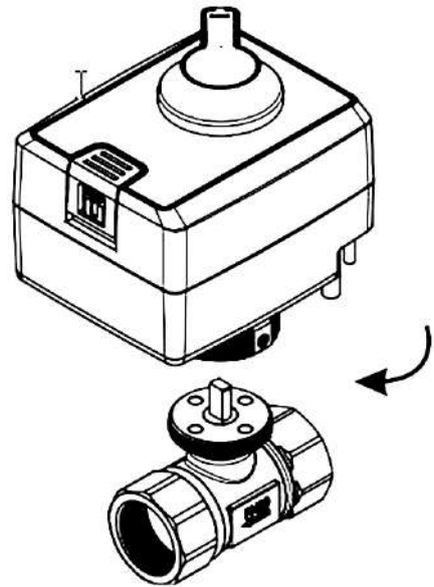


## Установка на трехходовой клапан КСТ

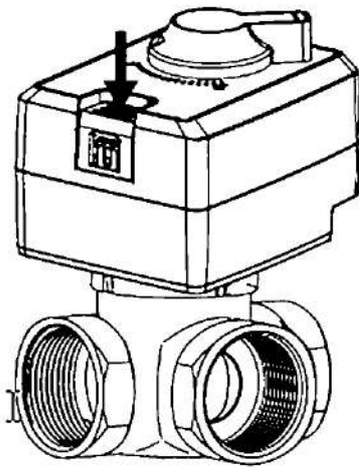
Снимите декоративную накладку на рукоятке. Вставьте винт через рукоятку и закрепите его с клапаном с помощью отвертки, предварительно установив адаптер для клапана КСТ на электропривод. Совместите вход обратной воды 3-х ходового клапана с кнопкой ручного управления. Когда рукоятка указывает на положение «0», вход обратной воды закрыт, а когда указывает на положение «90», вход обратной воды открыт.

## Установка на двухходовой клапан КРД

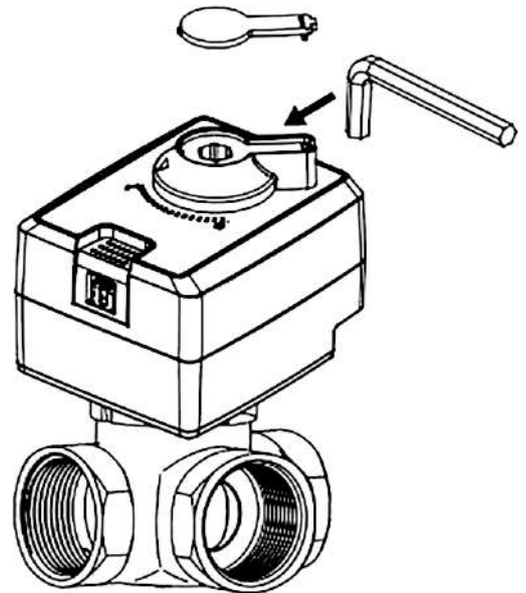
Установите адаптер для клапана КРД на электропривод. Совместите выход клапана с кнопкой ручного управления, соедините клапан с электроприводом, закрутите кольцо адаптера с площадкой клапана как показано на рисунке.



## Ручное управление



Если отсутствует электропитание, а есть необходимость в регулировки расхода циркуляции воды. Нажмите кнопку ручного управления вниз и поверните рукоятку на необходимую величину.



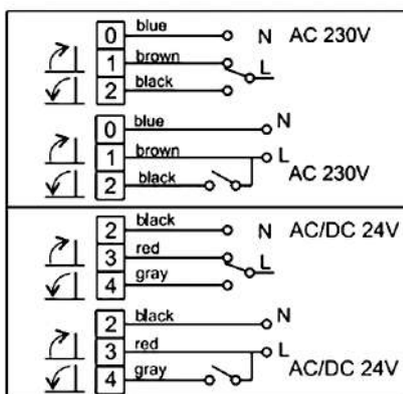
Если перепад давления высокий и рукоятка вращается тяжело, можно снять декоративную накладку с рукоятки управления и вставив шестигранный ключ на 10мм, увеличить плечо для облегчения поворота привода вручную.

## Изменение положения вращения электропривода

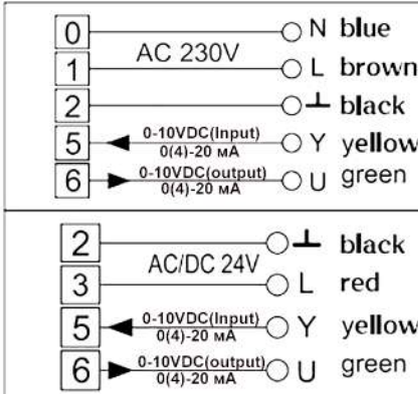
Изменить положения вращение электропривода можно с помощью переключателя S2, для этого необходимо снять крышку электропривода. Изменить положение переключателя S2.

## Схемы подключения

### 2/3 позиционное



### Аналоговое



### RS485 (Modbus RTU)

