

ПАСПОРТ (РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ)

ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭПК



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 , 4-20mA 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.



E-mail: bvm@bvm-privod.ru

Сайт: www.bvm-privod.ru

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва,
ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Технические характеристики

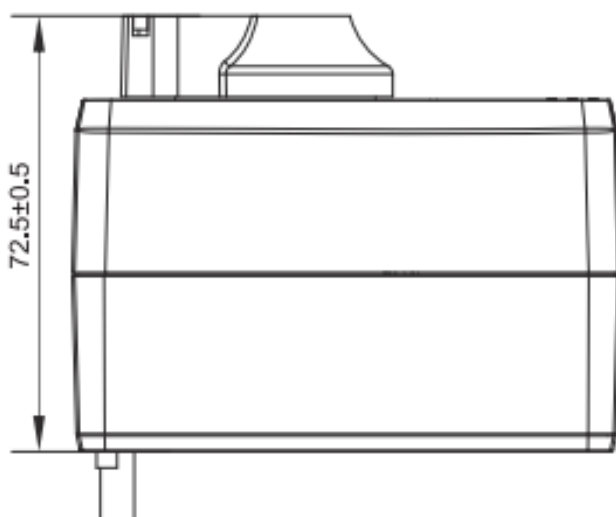
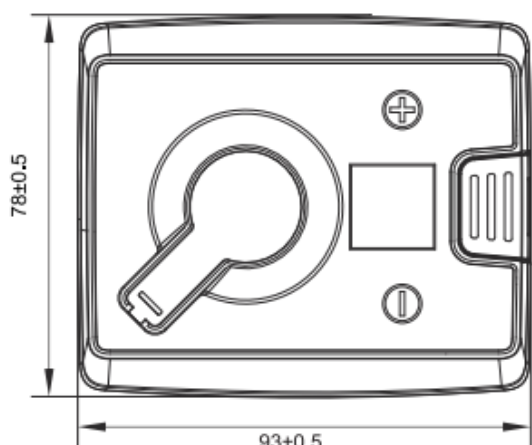
Напряжение питания ЭПК230	230В AC (50/60Гц)
Напряжение питания ЭПК24	24В ±10% AC/DC
Потребляемая мощность	При работе не более 5вт
Для ЭПК24 рекомендуемый блок питания для подключения	Не менее 8вт
Время вращения 90°	35 сек
Крутящий момент	10Нм
Управляющий сигнал	2/3 позиционное, 0-10/4-20mA, RS485 (Modbus)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

Артикулы для заказа

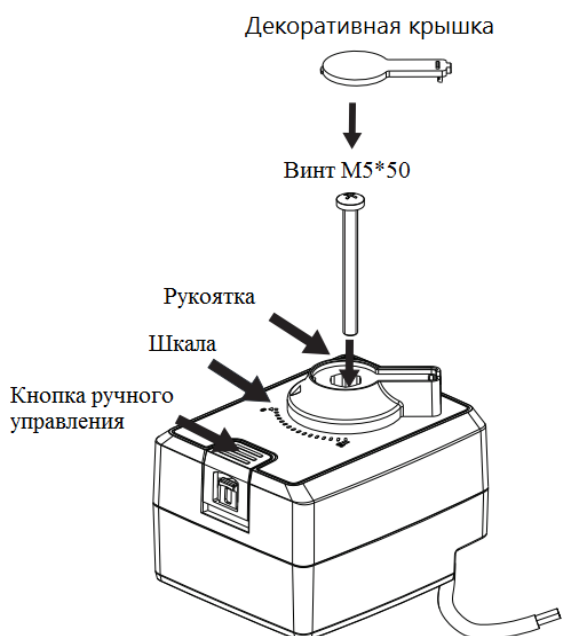
ТИП	Крутящий момент, НМ	Сигнал управления	Время поворота на 90°, сек	Напряжение питания	Примечание	Номер заказа
ЭПК24	10	0-10В	35	24В AC/DC		ЭПК24AB*
		4-20mA				ЭПК24AA*
		2/3 позиционный				ЭПК2423*
		2/3 позиционный			К - концевики	ЭПК2423K*
		RS485				ЭПК24M*
ЭПК230	10	0-10В	35	230В AC		ЭПК230AB*
		2/3 позиционный				ЭПК23023*
		2/3 позиционный			К - концевики	ЭПК23023K*
		RS485				ЭПК230M*

* Д –Дисплей опционально

Габаритные размеры



Установка привода на клапан

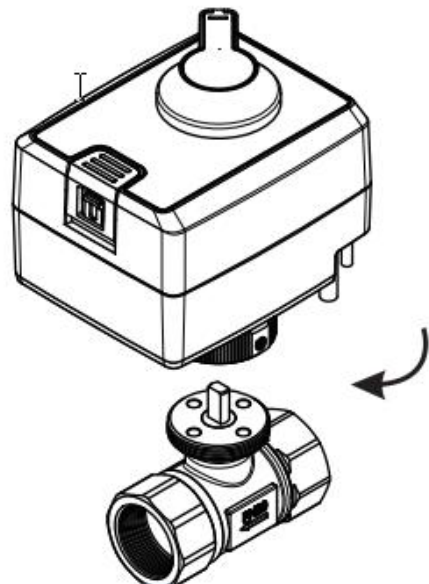


Установка на трехходовой клапан КСТ

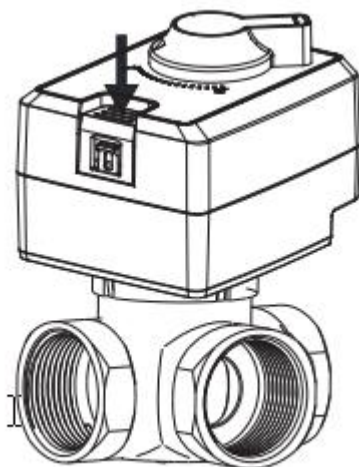
Снимите декоративную накладку на рукоятке. Вставьте винт через рукоятку и закрепите его с клапаном с помощью отвертки, предварительно установив адаптер для клапана КСТ на электропривод. Совместите вход обратной воды 3-х ходового клапана с кнопкой ручного управления. Когда рукоятка указывает на положение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

Установка на двухходовой клапан КРД

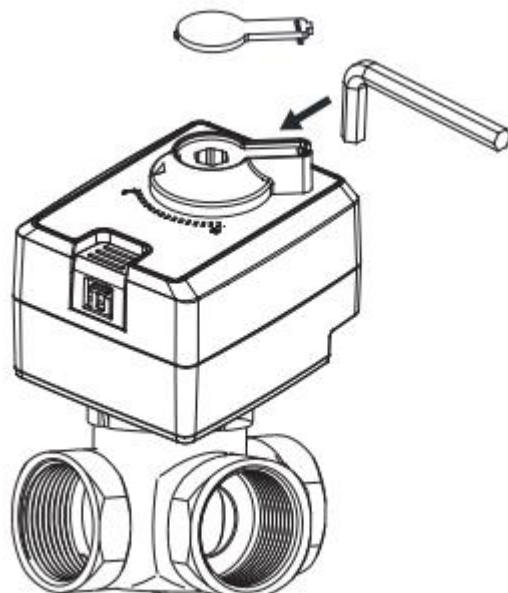
Установите адаптер для клапана КРД на электропривод. Совместите выход клапана с кнопкой ручного управления, соедините клапан с электроприводом, закрутите кольцо адаптера с площадкой клапана как показано на рисунке.



Ручное управление



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



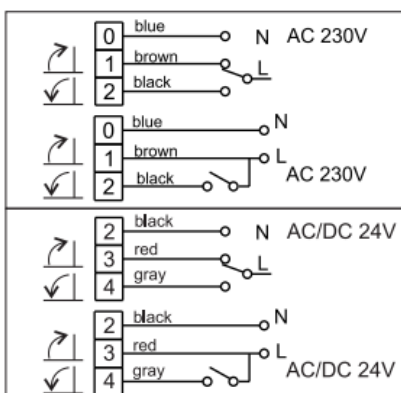
Если перепад давления высокий и рукоятка вращается тяжело, можно снять декоративную накладку с рукоятки управления и вставив шестигранный ключ на 10мм, увеличить плечо для облегчения поворота привода вручную.

Изменение положения вращения электропривода

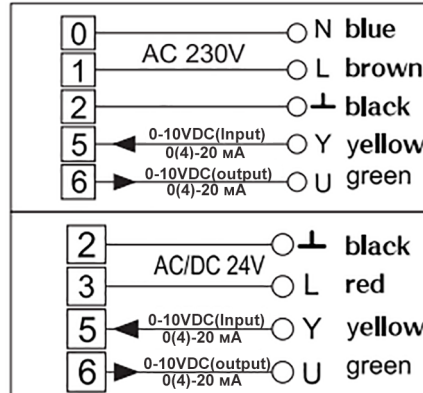
Изменить положения вращение электропривода можно с помощью переключателя S2, для этого необходимо снять крышку электропривода. Изменить положение переключателя S2.

Схемы подключения

2/3 позиционное



Аналоговое



RS485 (Modbus RTU)

