

Паспорт (инструкция по эксплуатации)

Потенциометр



МТР-Х



E-mail: bvm@bvm-privod.ru
Сайт: www.bvm-privod.ru
+ 7 (977) 000 75 16
+7 (495) 481 29 58
Адрес склада: 125635
Москва, ул. 1-я Новая, 7

Потенциометр МТР-Х предназначен для управления вентиляторами, преобразователями частоты и приводами воздушных заслонок, поддерживающими управление сигналом 0-10В. Встроенный релейный контакт используется для сигнализации о включении, а также для управления внешними устройствами.



ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:

Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

Технические характеристики

Напряжение питания	_____	12 В DC
Выход	_____	0-10 В DC
Нагрузка реле	_____	4 А/250 В AC, 10 А/12 В DC
Потенциометр	_____	10 кОм (±20%)
Размеры	_____	82x82x62 мм
Размеры (с коробкой)	_____	82x87x70 мм
Степень защиты	_____	IP44 (навесной монтаж) IP54 (встраиваемый монтаж)
Рабочая температура	_____	0 ... +50 °C
Рабочая влажность	_____	0 ... 95%(без конденсата)
Направление регулирования	_____	мин->макс

Монтаж:

Поверните диск настройки ① по часовой стрелке до упора и, используя небольшую отвертку, снимите диск. Открутите шестигранный винт. Снимите переднюю панель. Подключите клеммы ③ регулятора в соответствии со схемой подключения. Соберите в обратном порядке. Установите диск настройки в положение СТОП.

В монтажной коробке потенциометр закрепляется при помощи 2 винтов (в комплекте). При работе во влажной среде необходимо сделать отверстие $\varnothing 5\text{мм}$ в нижней части монтажной коробки для выхода конденсата (см. схему).

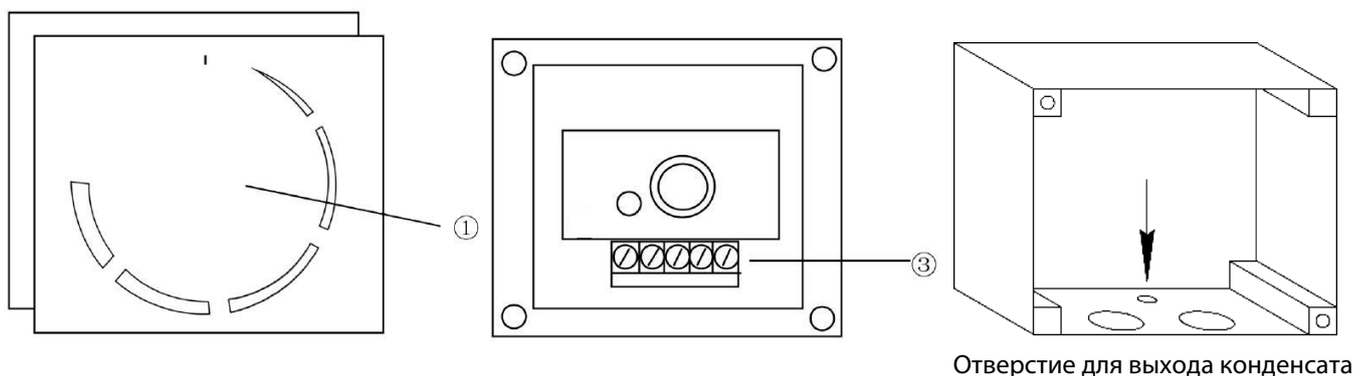
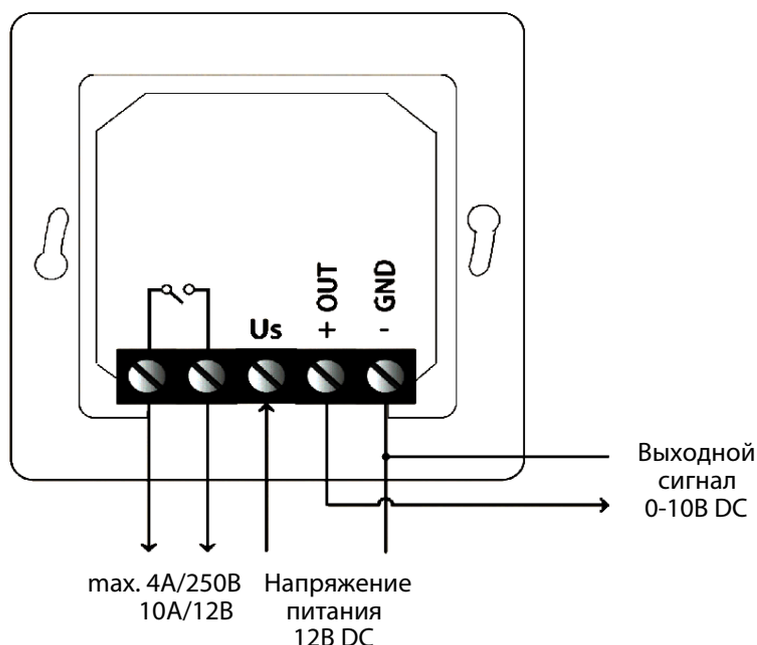


Схема подключения:



Гарантия:

12 месяцев с даты покупки на производственные дефекты и неисправности регулятора. Любые самостоятельные изменения в конструкции регулятора, нарушения характеристик питания, указанных в данной инструкции, неверный монтаж и/или эксплуатация снимают с производителя и продавца обязательства по гарантийному обслуживанию и ремонту регулятора.

Монтаж, подключение и эксплуатации должны осуществляться только квалифицированным персоналом!