

# Паспорт (инструкция по эксплуатации)

## Термодатчик электропривода



# XHY72



E-mail: [bvm@bvm-privod.ru](mailto:bvm@bvm-privod.ru)  
Сайт: [www.bvm-privod.ru](http://www.bvm-privod.ru)  
+7(977)0007516, +7(495)4812958  
Адрес склада: 125635, Москва,  
ул. 1-я Новая, 7

Терморазмыкающее устройство (ТРУ) может применяться в электроприводах, используемых для установки на нормально открытых (НО) клапанах. ТРУ используется для дублирования действия противопожарной автоматики. При отсутствии срабатывания внешних датчиков пожарной сигнализации и при превышении температуры во внутренней полости клапана выше 72°C происходит срабатывание термочувствительного контакта ТРУ, размыкающего электрическую цепь питания электропривода с возвратной пружиной. После чего пружинный механизм электропривода переводит створку клапана в рабочее положение — закрывает клапан. ТРУ является контрольным узлом дублирующего действия и без прямого огневого воздействия может использоваться многократно. Кроме того, конструкция ТРУ имеет кнопку ручной проверки работоспособности клапана, значительно облегчающую периодический регламентный контроль его работоспособности.

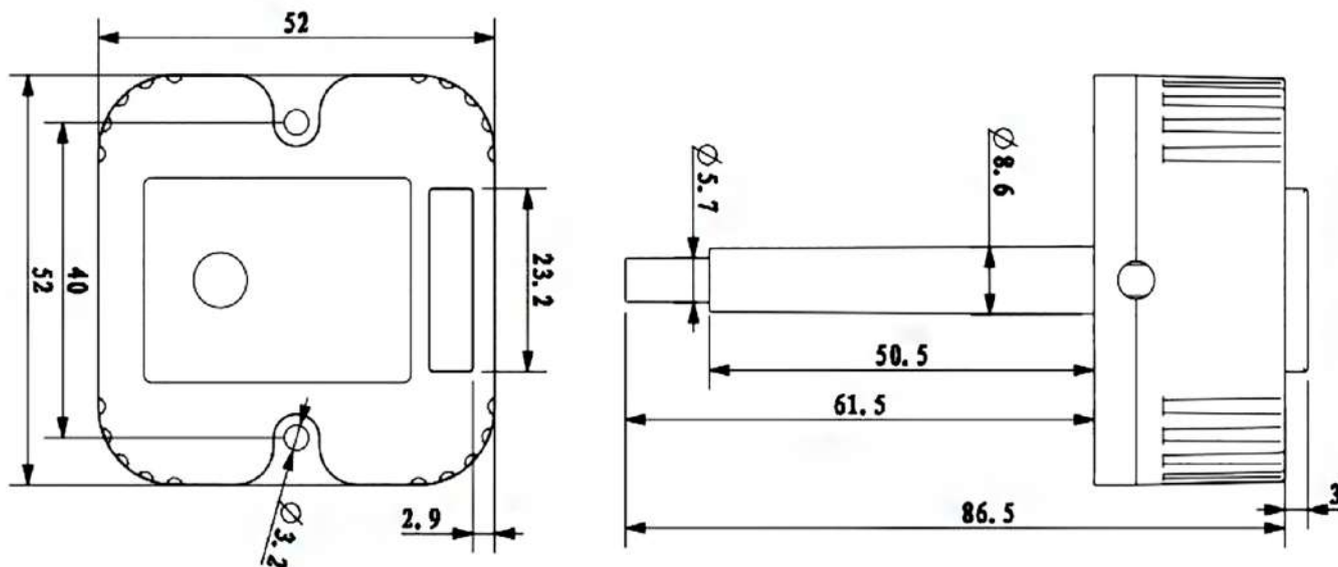


**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ПРИ ПОКУПКЕ:** Производитель вправе менять комплектацию, конструкцию и характеристики, не влияющие на качество конечного продукта, заявленного в паспорте.

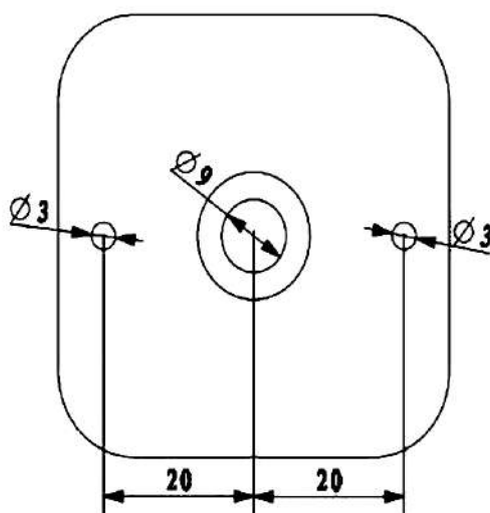
## Технические характеристики

Номинальное напряжение	AC/DC24V; AC 230V
Номинальный ток	Max 10A
Резистор (сопротивление)	< 1Ω
Кабель	1 метр, 2×0.5 мм <sup>2</sup>
Температура окружающей среды	-20...72 °C
Температура срабатывания	72 °C
Тестовая кнопка	Для проверки работоспособности
Светодиоды LED	Без светодиодов (можно с ними)
Степень пыле- и влагозащиты	IP54
Температура хранения	-30+50 °C
Рабочая температура	-40+72 °C
Общие размеры	52x52x86.5мм
Вес	0.1кг
Гарантийный срок эксплуатации	36 месяцев со дня отгрузки потребителю

## Размеры:



## Установка отверстия:



## Схема подключения:

