

# Технический паспорт

## Содержание

<b>TM-510-R-0-6-(0-6MPa)-M20x1,5-1,5</b> .....	<b>3</b>
--	----------

## Технический паспорт



### TM-510-R-0-6-(0-6MPa)-M20x1,5-1,5

Электроконтактный манометр TM-510, 0...6 МПа, 1,5 %, Резьба M20x1,5 наруж., Дискр.выход: 1xNO/1xNC (ЛЗПР), Колодка, IP40

#### Основные характеристики

Тип	Электроконтактный манометр
Марка	TM-510
Способ измерения	Предельное измерение
Диапазон измерения	0...6 МПа
Точность измерения, %	1.5
Мех.присоединение	Резьба M20x1,5 наруж.
Тип мембраны	Закрытая
Дискретные выходы	1xNO/1xNC (ЛЗПР)
Эл.присоединение	Колодка
Температура измеряемой среды	0...+150 °С
Степень защиты корпуса	IP40
Производитель	Росма

## Обзор

ТМ/ТМВ - манометр с электроконтактной приставкой, предназначен для управления внешними электрическими цепями в схемах сигнализации, автоматики и блокировки технологических процессов.

Электроконтактная приставка может устанавливаться на манометры или мановакуумметры диаметром 100 и 150 мм и классом точности 1,5.

Область применения: теплоснабжение, водоснабжение, вентиляция, машиностроение.

Манометр с электроконтактной приставкой, более известный как электроконтактный манометр или ЭКМ, предназначен для коммутации электрических цепей в зависимости от величины измеряемого давления.

ЭКМ работает следующим образом: электроконтактная группа и стрелка прибора механически связаны и при переходе стрелки за значение уставки (пороговое значение) происходит замыкание или размыкание электрической цепи.

ЭКМ ТМ/ТМВ выпускаются одноконтактные и двухконтактные в шести исполнениях по ГОСТ 2405–88. В ЭКМ ТМ/ТМВ применяются контакты с магнитным поджатием, позволяющие коммутировать большие токи и имеющие большую разрывную мощность контактов, по сравнению с ЭКМ со скользящими контактами. Дополнительными преимуществами приборов с магнитным поджатием контактов являются надежное электрическое соединение при динамических нагрузках и возможность использования такого типа контактов в приборах с гидрозаполнением.

### Основные технические характеристики:

- Электрическая схема:
  - исполнение I (ОЗ — один замыкающий контакт);
  - исполнение II (ОР — один размыкающий контакт);
  - исполнение III (ЛРПР — левый размыкающий, правый замыкающий);
  - исполнение IV (ЛЗПЗ — левый замыкающий, правый замыкающий);
  - исполнение V (ЛРПЗ — левый размыкающий, правый замыкающий);
  - исполнение VI (ЛЗПР — левый замыкающий, правый размыкающий);
- Максимальное напряжение: -220 В, ~380 В;
- Максимальный ток: 1 А;
- Максимальная разрывная мощность контактов: 30 Вт, 50 ВА.
- Тип контактов: с магнитным поджатием;
- Класс точности: 1,5;
- Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания электрической схемы в % от диапазона показаний:  $\pm 4$ ;
- Корпус: IP40;
- Штуцер: Медный сплав;
- Марка стали: Корпус, кольцо — сталь 10;

19.09.2024 03:05

- Межпроверочный интервал: 2 года.

### **Конструкция**

Электроконтактная приставка может быть установлена на ТМ (ТМВ)-510 или ТМ (ТМВ)-610 с радиальным расположением штуцера и классом точности 1,5. Электроконтактная группа снабжена указателями, с помощью которых осуществляется настройка приставки на пороговое значение (значение уставки).

### **Принцип действия**

Электроконтактная группа приставки механически связана со стрелкой показывающего прибора, и при превышении значения уставки происходит замыкание или размыкание (в зависимости от типа приставки) электрической цепи.

### **Электрическая схема**

одноконтактная Исп. I (ОЗ)\*, Исп. II (ОР)\*;

двухконтактная Исп. III (ЛРПР)\*, Исп. IV (ЛЗПЗ)\*, Исп. V (ЛРПЗ) или Исп. VI (ЛЗПР).

\* — под заказ