

## СИГНАЛИЗАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ДИСКРЕТНЫЙ МТМ155-02

Свидетельство о взрывозащищенности № 1985

Сигнализатор предназначен для коммутации электрических цепей при достижении приводом положения уставок в автоматизированных системах управления технологическими процессами.



### ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка взрывозащиты "1ExdIICT6".
- Конструкция сигнализатора позволяет открывать крышку во время эксплуатации без отключения от сети благодаря применению взрывозащищенного сигнализатора СЭ-1-ТУ У 32.2-19081403.010.
- Угловое перемещение рычага сигнализатора 0...110°.
- Угловое перемещение рычага после срабатывания контактов до 10°.
- Зона возврата, не более 2°
- Линейное перемещение подвижного элемента привода 0...120мм, 0...300мм.
- Диапазон уставок 10...120мм, 10...300мм.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Разброс срабатывания ..... 30°
- при линейном перемещении 100 мм ..... 0,5 мм
- Коммутационная способность контактов реле
  - при эксплуатации в цепях переменного тока ..... 250 В/3 А
  - при эксплуатации в цепях постоянного тока ..... 250В/0,2А; 125В/0,4А; 30В/4А
- Диапазон рабочих температур ..... -30...+60оС
- Степень защиты корпуса ..... IP54
- Масса, не более ..... 1,5 кг

### ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

MTM 155 - 02 - X

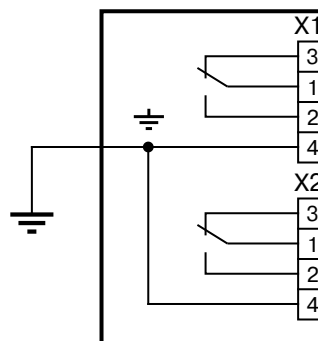
Диапазон уставок \_\_\_\_\_

#### Пример заказа:

MTM 155-02-(0...120) мм

MTM 155-02-(0...300) мм

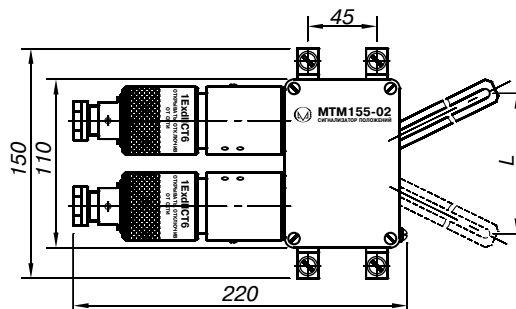
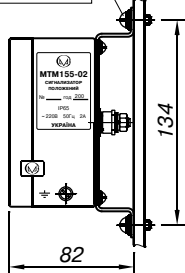
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Монтажный чертёж МТМ155-02

Винт М6х16 - 4шт.  
Шайба 6 - 4шт.  
Шайба 6 65Г - 4шт.



Максимальное сечение подключаемых проводов 1,5мм<sup>2</sup>.  
Диаметр подводимого кабеля 7,8...8,8мм.