

# <u>ИВТМ-7-8-С-16А термогигрометр-регулятор</u> стационарный 8-канальный



Термогигрометр ИВТМ-7-8-С-16А предназначен для непрерывного (круглосуточного) измерения, регулирования и регистрации относительной влажности и температуры воздуха и/или других неагрессивных газов. Термогигрометр может применяться в различных технологических процессах в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, гидрометеорологии и других отраслях хозяйства.

# ЗАКАЗАТЬ

#### Отличительные особенности:

- 8 каналов измерения.
- Протокол Modbus RTU.
- Внутренняя память до 30000 точек.
- Интерфейсы связи с компьютером RS-485, RS-232 и USB.
- Возможность регистрации данных.
- Взаимозаменяемость первичных преобразователей.
- Возможность пересчёта значений различных единиц влажности (% -> °Ст.р., ppm, г/м3).
- Отображение параметров регулирования на передней панели блока измерения.
- Наличие нескольких режимов управления: логическое, по гистерезису.
- Программное обеспечение для OC windows.
- 16 аналоговых выходов 4...20, 0...5, 0...20 мА с возможностью управления по ним.
- Возможность объединения приборов в измерительную сеть.
- Средний срок службы 5 лет.

### Технические характеристики

| Наименование   | Значение            |
|--|---------------------|
| Диапазон измерений относительной влажности, %:                           |                     |
| - исполнение 2В  | от 0 до 99          |
| - исполнение 3В  | от 0 до 60          |
| Пределы основной абсолютной погрешности измерения относительной          |                     |
| влажности, %   |                     |
| - исполнение 2В  | ±2,0                |
| - исполнение 3В  | ±1,0                |
| Пределы дополнительной погрешности измерения влажности от температуры    | 25°C                |
| окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, %/°C                 |                     |
| Диапазон измерений температуры, оС                                       |                     |
| исполнения ИПВТ-03-(01,03,07,11,12,13)                                   | -45+60              |
| исполнения ИПВТ-03-(02,04,06,09,14)                                      | -45+120             |
| исполнение ИПВТ-03-05  | -45+150             |
| исполнения ИПВТ-03-(02,04,06,09,14)-Ф                                    | -60+120             |
| исполнение ИПВТ-03-05-Ф  | -60+150             |
| Длина кабеля для подключения первичного преобразователя к измерительному | до 1000             |
| блоку, м   |                     |
| Интерфейс связи с компьютером  | RS-232, RS-485, USB |
| Количество точек автоматической статистики                               | 30000               |
| Питание прибора, В   | 220±22 В, 50±1 Гц   |
| Тип индикатора   | Светодиодный        |
| Потребляемая прибором мощность, Вт, не более                             | 15                  |

| Токовый выход:                                       |              |
|--|--------------|
| - диапазон изменения выходного тока, мА              | 05, 020, 420 |
| - дискретность изменения выходного тока, мкА         | 19,5         |
| - максимальное сопротивление нагрузки, Ом            | 300          |
| Рабочие условия применения блока измерения:          |              |
| - температура воздуха, °С                            | -40+50       |
| - относительная влажность, % (без конденсации влаги) | 295          |
| - атмосферное давление, кПа                          | 84106        |
| Габаритные размеры блока измерения, мм, не более     | 235×255×105  |
| Масса блока измерения, кг, не более                  | 2,5          |

#### Стандартный комплект поставки:

- Измерительный блок ИВТМ-7-8-С-16А 1шт.
- Измерительные преобразователи ИПВТ-03 до 16 шт.
- Кабель подключения преобразователя к измерительному блоку (PC-4 PC-4), 10 м (длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м) до 16 шт.
- Руководство по эксплуатации и паспорт 1 экз.
- Методика поверки 1 экз.

## Дополнительный комплект поставки:

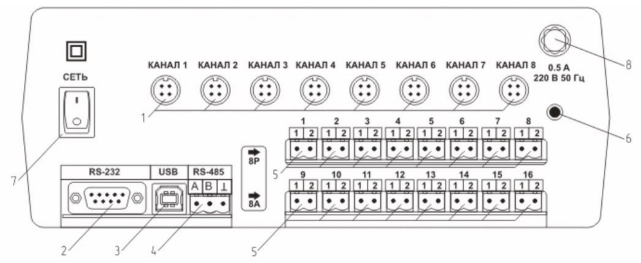
- Кабель подключения к персональному компьютеру RS-232, 10 м (DB-9 DB-9).
- Кабель USB, 1,8 м (USB USB type B).
- Диск или USB-накопитель с программным обеспечением Eksis Visual Lab (версия для ПК).
- Поверка

# Вид лицевой панели ИВТМ-7-8-С-16А:



Кнопка - выбор канала измерения
2 Индикатор "Номер канала измерения"
3 Индикатор "Температура"
4 Индикатор "Влажность"
5 Группа светодиодов "Единицы влажности"
6-9 - Кнопки
10 Кнопка - выбор канала управления
11 Индикатор "Номер канала управления"
12 Индикатор —Параметр॥
13 Группа светодиодов "Выходы"

# Задняя панель ИВТМ-7-8-С-16А:



1 Разъемы для подключения преобразователей 2 Разъем RS-232 3 Разъем USB 4 Разъем RS-485 5 Разъемы для подключения исполнительных устройств 6 Сетевой шнур 7 Кнопка "Сеть"

8 Сетевой предохранитель