



**ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ**

Кафедра «Гигиена и эпидемиология»

Презентация

Тема: Устройство и принцип работы приборов МЭС-200А, термоанемометров, термоанемометров, TESTO 425 , TESTO 435, газоанализатора АНКАТ и других приборов, необходимых для оценки уровня различных факторов окружающей среды .

Выполнила: Зейнулова С.

Группа: 512 «А» ОЗ

Приняла: Ескерова С. У.

Шымкент – 2017

План:

Введение

1. Устройство и принцип работы МЭС-200А

2. Устройство и принцип работы TESTO 425

3. Устройство и принцип работы TESTO 435

4. Устройство и принцип работы
газоанализатора АНКАТ

Заключение

Список использованной литературы

Введение:

В своей сегодняшней презентации я постараюсь объяснить устройство приборов МЭС-200А, термоанемометров, термоанемометров, TESTO 425 , TESTO 435, газоанализатора АНКАТ, область их применения и правила эксплуатации.

МЭС-200А:

Предназначение: измерение атмосферного давления, относительной влажности воздуха, температуры воздуха, скорости воздушного потока, параметров тепловой нагрузки среды ТНС - индекса и концентрации токсичных газов как внутри помещений, так и вне помещений. Скорость воздушного потока можно измерять как на открытых пространствах, так и в вентиляционных трубопроводах.



Устройство МЭС-200А:

Щуп измерительный температуры черного шара




Щупы измерительные Щ-1-Щ-6

Блок электроники

Принцип работы МЭС-200А:

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ


7.1 Работа со щупом измерительным Щ-1

7.1.1 При нажатии кнопки  включается подсветка матричного индикатора на время (18 – 20) с.


На индикаторе появляются надписи со значениями температуры и влажности

T °C,
H %.

Если аккумуляторная батарея разряжена, надпись в верхней строке будет мигать с частотой (1 – 2) Гц. В этом случае необходимо выключить МЭС-200А, подключить зарядное устройство к блоку электроники и произвести зарядку аккумуляторов. Зарядка производится в течение 16 ч.

Примечание: если в комплект поставки МЭС-200А входят измерительные щупы Щ-1 и Щ-2, то при работе с МЭС-200А только со щупом Щ-1 при нажатии кнопки  на индикаторе появится надпись ЩУП THV и затем значение температуры и влажности.

7.1.2 Установка режимов работы МЭС-200А осуществляется кнопками «П», «+», «—» в соответствии с циклограммами, представленными на рисунке 2.

При нажатии кнопки  МЭС-200А переходит в режим измерения температуры и влажности. Для установки МЭС-200А в режим измерения давления


необходимо нажать кнопку «П». При следующем нажатии кнопки «П» МЭС-200А возвращается в режим измерения температуры и влажности и т.д.

Для установки МЭС-200А в режим измерения скорости воздушного потока необходимо после нажатия кнопки «П» нажать кнопку «+» и выждать (2-3) мин (интервал времени, необходимый для прогрева сенсора скорости воздушного потока), после чего можно производить измерение скорости.

При следующем нажатии кнопки «П» МЭС-200А устанавливается в режим измерения температуры и влажности и т.д.

7.1.3 В режиме измерения температуры и влажности (Т, Н) при нажатии кнопки «П» и сразу затем кнопки «←» младшему разряду единицы измерения температуры соответствует 0,01°C.

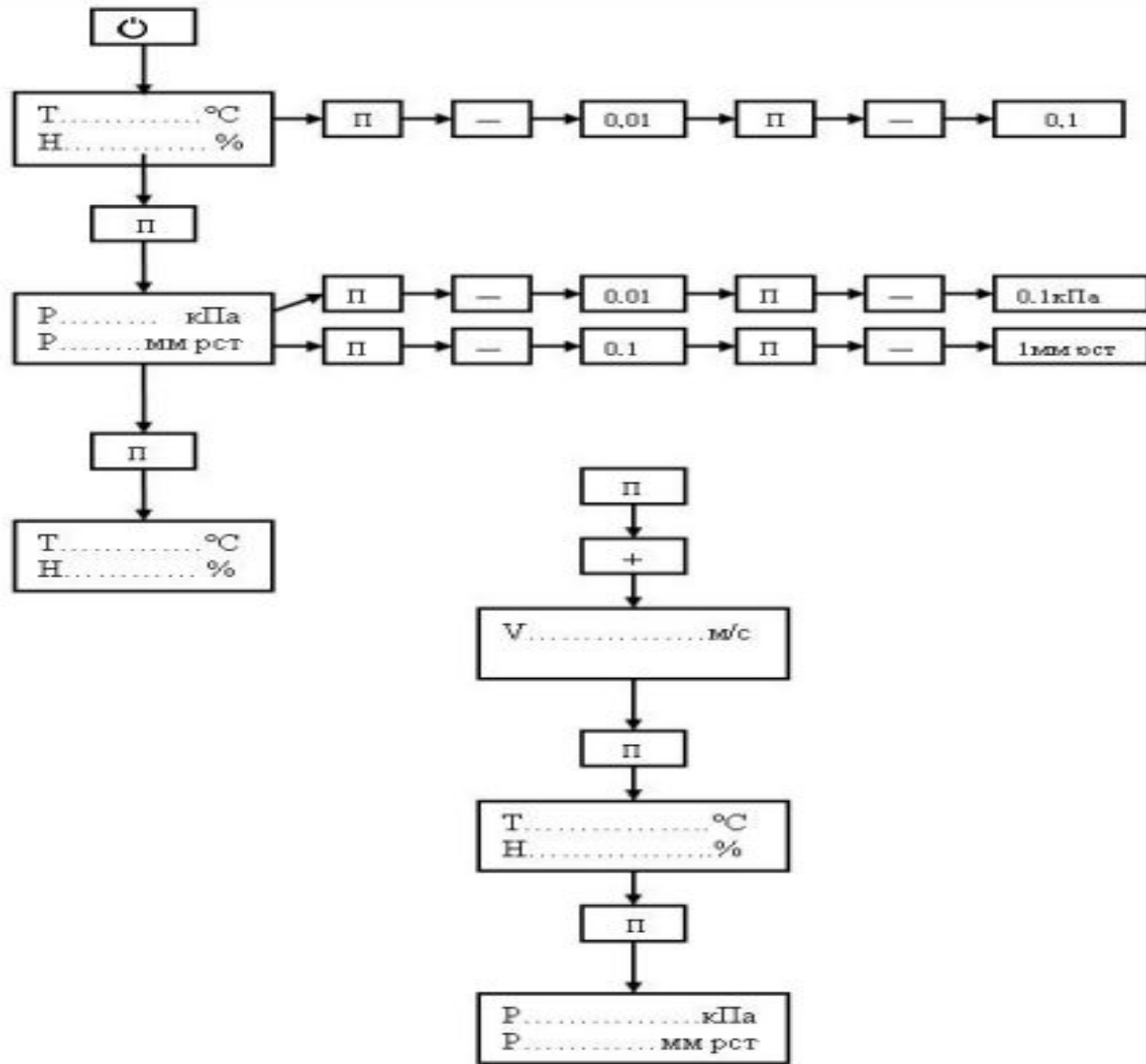
В режиме измерения давления (Р) при нажатии кнопки «П» и сразу затем кнопки «←» младшему разряду единицы измерения давления соответствует 0,01 кПа и 0,1 мм рт. ст.

7.1.4 Подсветка матричного индикатора возникает каждый раз при нажатии кнопки  и затем любой другой кнопки и продолжается в течение ~ 10 с, а затем подсветка выключается. Для повторной подсветки следует нажать кнопку «+» или «-».

Примечания:

1. при измерении скорости воздушного потока в диапазоне от 0 до 5 м/с температура внутри измерительного щупа Щ-1 может возрасти на 2°C относительно температуры окружающей среды. Измерять температуру с нормированной погрешностью после измерения скорости воздушного потока можно через 10 мин;

2. при измерении скорости воздушного потока измерительный щуп Щ-1 должен быть ориентирован относительно направления воздушного потока таким образом, чтобы плоскость приемного окна сенсора скорости измерительного щупа была перпендикулярна направлению воздушного потока, при этом головка крепежного винта на щупе должна быть направлена в сторону потока.



7.2 Работа со щупом измерительным Щ-2

7.2.1 Собирают схему, представленную на рисунке 1.

7.2.2 Подготовить к работе щуп измерительный Щ-2 в следующей последовательности:

а) закрепить щуп измерительный температуры шара $T_{ш}$ на подставке, зафиксировав его стопорным винтом;

б) вставить резиновую втулку в отверстие черного шара;

в) черный шар с резиновой втулкой установить на щуп измерительный температуры шара так, чтобы резиновая втулка плотно прижалась к выступу на щупе; при этом сенсор температуры щупа будет установлен в центре черного шара;

г) снять защитный кожух со щупа измерительного Щ-1.

7.2.3 Установка режимов работы МЭС-200А осуществляется кнопками «П», «+», «-» в соответствии с циклограммой, представленной на рисунке 3.

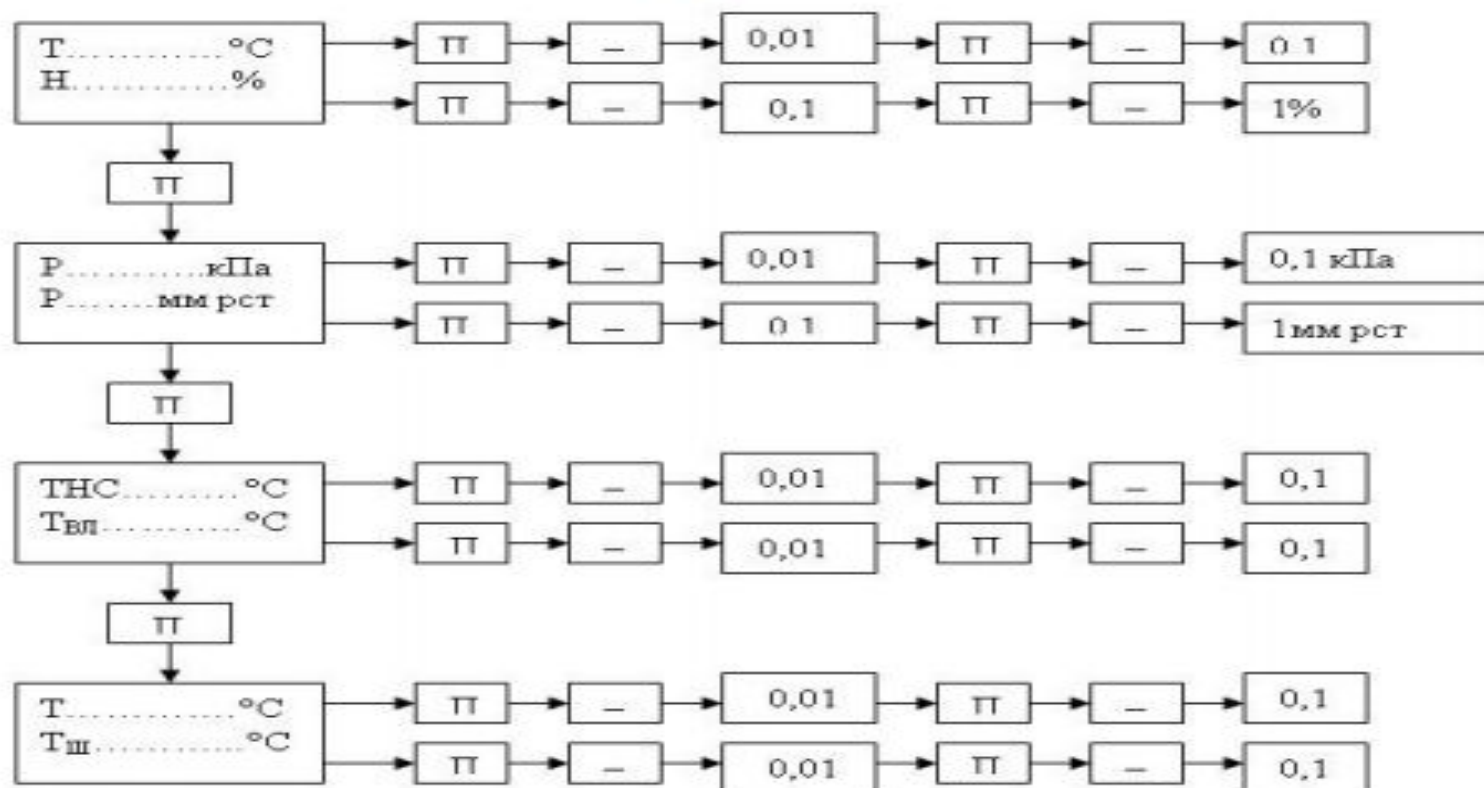


Рисунок 3 – Циклограмма установки режимов МЭС-200А при работе со щупом Щ-2

При нажатии кнопки «П» МЭС-200А переходит в режим измерения давления. На индикаторе появляются надписи со значениями давления в кПа и мм рт.ст.

При следующем нажатии кнопки «П» МЭС-200А переходит в режим измерения ТНС-индекса и температуры влажного термометра $T_{ВЛ}$. После следующего нажатия кнопки «П» МЭС-200А переходит в режим измерения температуры окружающей среды (температура сухого термометра) и температуры внутри черного шара $T_{Ш}$.

После очередного нажатия кнопки «П» МЭС-200А возвращается в режим


7.2.5 В режимах измерения температур T , $T_{Ш}$, $T_{ВЛ}$, ТНС при нажатии кнопки «П» и сразу затем кнопки «←» младшему разряду единицы измерения соответствует $0,01^{\circ}\text{C}$.

В режиме измерения относительной влажности аналогично при нажатии кнопки «П» и сразу затем кнопки «←» младшему разряду единицы измерения влажности будет соответствовать $0,1\%$.

В режиме измерения давления при нажатии кнопки «П» и сразу затем кнопки «←» младшему разряду единицы измерения давления будет соответствовать $0,01$ кПа и $0,1$ мм рт.ст.

7.3 Работа со щупами измерительными Щ-4, Щ-5, Щ-6.

7.3.1 Подключить щуп измерительный к блоку электроники и снять защитный чехол.

7.3.2 При нажатии кнопки  включается подсветка индикатора на интервал времени от 18 до 20 с, и на индикаторе примерно на 2 с появляется надпись, указывающая тип измеряемого газа и номер щупа, например:

ГАЗ.....СО
№.....4.

Далее через (2 – 3) с на индикаторе появляется результат измерения концентрации газа:

СО..... мг/м^3
СО.....↑ ПДК.

Знак ↑ появляется на индикаторе при концентрации газа более одного ПДК (предупредительная сигнализация). При концентрации газа более 3 – 5 ПДК начинает мигать подсветка индикатора (аварийная сигнализация).

7.3.3 При нажатии кнопки «П» МЭС-200А переходит в режим измерения концентрации газа в единицах ppm и ПДК. На индикаторе появляются надписи со значениями концентрации:

СО.....ppm
СО.....↑ ПДК.

Концентрация в ПДК отображается двухзначным числом. Концентрация газа в мг/м^3 и в ppm отображается трехзначным числом.

При следующем нажатии кнопки «П» МЭС-200А переходит в режим измерения концентрации газа в мг/м^3 и в ПДК и т.д.

TESTO 425:

Назначение

- ▶ Измерение температуры, скорости и расчет объемного расхода
- ▶ Усреднение результатов измерений по времени и числу замеров
 - ▶ Отображение макс/мин значений







Внешний вид



- ① Зонд
- ② Дисплей
- ③ Панель управления
- ④ Отсек для элементов питания (сбоку)
- ⑤ Сервисный отсек (сбоку)

Функции кнопок

Кнопка	Функция
	Включение прибора; Выключение прибора (нажать и удерживать)
	Включение / выключение подсветки дисплея
	Фиксация показаний, Минимальные и максимальные значения измерений
	Открыть / сохранить настройки (нажать и удерживать); В меню конфигурации: подтверждение ввода
	В меню конфигурации: Увеличить значение, выбрать опцию
	В меню конфигурации: Уменьшить значение, выбрать опцию
	Многократные измерения, расчет усредненного значения
	Объемный расход

6. Выполнение измерений

Здесь описаны шаги, необходимые для выполнения измерений..

➤ **Выполнение измерений:**

- ✓ Прибор включен и находится в меню измерений.
- Установите зонд в необходимой позиции и считайте показания с дисплея.

➤ **Изменение параметров в меню измерений:**

- Для переключения отображаемых показаний с температуры ($^{\circ}\text{C}$) на рассчитываемый объемный расход ($\text{м}^3/\text{ч}$): нажмите **Vol**.

➤ **Фиксация текущих данных измерений на дисплее, отображение максимальных и минимальных значений:**

Текущие значения измерений могут быть сохранены. Максимальные и минимальные значения (с момента последнего включения прибора) могут быть отображены на дисплее.

- Нажмите кнопку **Hold / Max / Min** несколько раз, пока не появятся желаемые значения.
 - Значения отображаются в следующем порядке:
 - Hold: записанное значение
 - Max: максимальное значение
 - Min: минимальное значение
 - Текущие значения

➤ **Перезагрузка максимальных/минимальных значений:**

Максимальные/минимальные значения могут быть заменены на текущие значения.

1. Нажмите **Hold / Max / Min** несколько раз, пока на дисплее не появится Max или Min.
2. Нажмите и удерживайте кнопку **Hold / Max / Min** (около 2 сек.).
 - Все максимальные и минимальные значения поменяются на текущее.

TESTO 435:

▶ Назначение прибора Testo 435 (Тесто 435):

Измерительный прибор Тесто (testo) 435 предназначен для оценки качества воздуха в помещениях и окружающей среде, наладке и проверке систем ОВК.

▶ Модификации прибора Testo 435 (Тесто 435):

▶ **Testo 435-1** - многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК, с батареей и заводским протоколом калибровки

▶ **Testo 435-2** - многофункциональный измерительный прибор для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, с памятью, программным обеспечением и USB-кабелем, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

▶ **Testo 435-3** - многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения дифференциального давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

▶ **Testo 435-4** - многофункциональный измерительный прибор со встроенной функцией измерения диф. давления для систем ОВК и оценки качества воздуха в помещениях, с памятью, программным обеспечением и USB-кабелем, вкл. батарейку и заводской протокол калибровки

Внешний вид TESTO 435:



- ① ИК, USB интерфейс
- ② Дисплей (подсветку можно отключить)
- ③ Клавиатура
- ④ Сзади: Отсеки батареи и радиомодуля, магнитный держатель



Caution!

Сильный магнит

Возможно повреждение других приборов!

> Не подносите близко к устройствам, которые можно повредить магнитным полем (мониторы, компьютеры, кардиостимуляторы, кредитные карты).

- ⑤ Разъем(ы) датчиков

Функции кнопок

Кнопка	Функция
	Функциональная кнопка (3 шт): Функции зависят от контекста
	Меняет показания 1-ой строки В настройках: Увеличить значение, навигация по меню
	Меняет показания 1-ой строки При настройках: Увеличить значение, навигация по меню
	Печать данных только 435-1 / -3: Если активирована функция "Цикл печати", то включается активная программа измерений.
	Включить прибор, подсветка вкл/выкл; выключить прибор (нажать и удерживать)

Последовательность измерений

Перед измерением датчики для измерения нужных параметров должны быть подключены к прибору, а радиодатчики включены и зарегистрированы.

Некоторые датчики нуждаются в фазе прогрева до начала измерений.

Для некоторых величин необходимо установить расчетные параметры.

⇒ См. раздел 6.2.6 “Параметры” стр. 25.

Для расчёта значения коэффициента теплопередачи (“U“-value), пожалуйста, смотрите документацию к температурному датчику (0614 1635).

Для расчета параметров нагрева/охлаждения воздуховодов необходимо следующее:

Зонд скорости воздуха должен быть подключен.

2 беспроводных зонда влажности (для определения энтальпии на входе и выходе канала и определения герметичности).

Величина давления (для расчёта герметичности) должна быть введена в прибор.

Функция расчета энтальпии также должна быть включена. Энтальпия входит в расчет производительности и не отображается на дисплее.

Беспроводной зонд влажности, подключенный к каналу1 должен располагаться сразу за зондом скорости, так как значения первого используются для расчета массового расхода.

➤ **Проведение измерения:**

- ✓ Прибор в режиме измерения.
- ✓ Программы Авто или Турб выключены (только 435-2/-4).

➤ **Изменить величину в верхней строке дисплея:**

> Нажать .

➤ **Изменить значение нижней строки (по умолчанию показывает мин/макс значения величины из верхней строки):**

> Нажимать .

- В нижней строке друг за другом будут показаны:

Доступные величины показаний каналов

Максимальное значение величины в верхней строке

Минимальное значение величины в верхней строке

Пустая строка

➤ **Сбросить мин./макс. значения:**

Все накопленные мин./макс. значения всех величин сбросятся.

1 Нажимать пока на экране не появится показания минимума или максимума.

2 Нажать .

➤ **Удержание показаний:**

> Нажать .

> Для возобновления непрерывных измерений нажать .

➤ **Сохранить показания (только 435-2/-4):**

> Нажать .

- Протокол измерений, включающий все доступные показания сохраняется с названием текущего места замера.

> Нажать **Hold**.

> Для возобновления непрерывных измерений нажать **Act**.

➤ **Сохранить показания (только 435-2/-4):**

> Нажать **Save**.

- Протокол измерений, включающий все доступные показания сохраняется с названием текущего места замера.

➤ **Усреднение по времени:**

Формируется как скользящее среднее, отдельные замеры не отображаются.

1 435-1/-3: Нажать **Сред**, 435-2/-4: **▶☐** → Сред. → **OK**.

2 По времени → **OK**.

3 Нажать **Старт** для начала вычисления среднего значения.
Нажать **Стоп** для завершения и просмотра результатов.

➤ **Усреднение по точкам:**

Формируется как скользящее среднее.

1 435-1/-3: Нажать **Сред**, 435-2/-4: **▶☐** → Сред. → **OK**.

2 По точкам → **OK**.

3 Нажать **Добав.** для добавления показания к расчету среднего.
Нажать **Конец** для завершения и просмотра результатов.


Только testo 435-2/ -4 при активном профиле измерений Воздуховод и активированным заранее количеством измеряемых (см. раздел Прибор, стр. 14).

- 4 Нажимая  / , последовательно переключать на последующие точки и подтвердить .

➤ **Запуск программ Авто или Турб (только 435-2/-4):**

- ✓ Прибор в режиме измерения, активирована программа **Авто** или **Турб** (см раздел 6.2.2 **Программа**).


- 1 Запустить программу кнопкой .

- Измерительная программа запущена. Данные записываются.
- Измерительная программа будет работать до нажатия  или пока не наступит условие окончания (запись заданного числа показаний или истечение времени программы **Турб**).
- Данные сохраняются в протокол.

➤ **Периодическая печать (только 435-1/-3):**

- ✓ Прибор в режиме измерения, активирована периодическая печать.

- Запустить цикл печати .

- Измерительная программа запущена. Данные с заданным интервалом распечатываются на принтере Testo.
- Измерительная программа будет работать до нажатия  или пока не наступит условие окончания (запись заданного числа показаний).

АНКАТ:

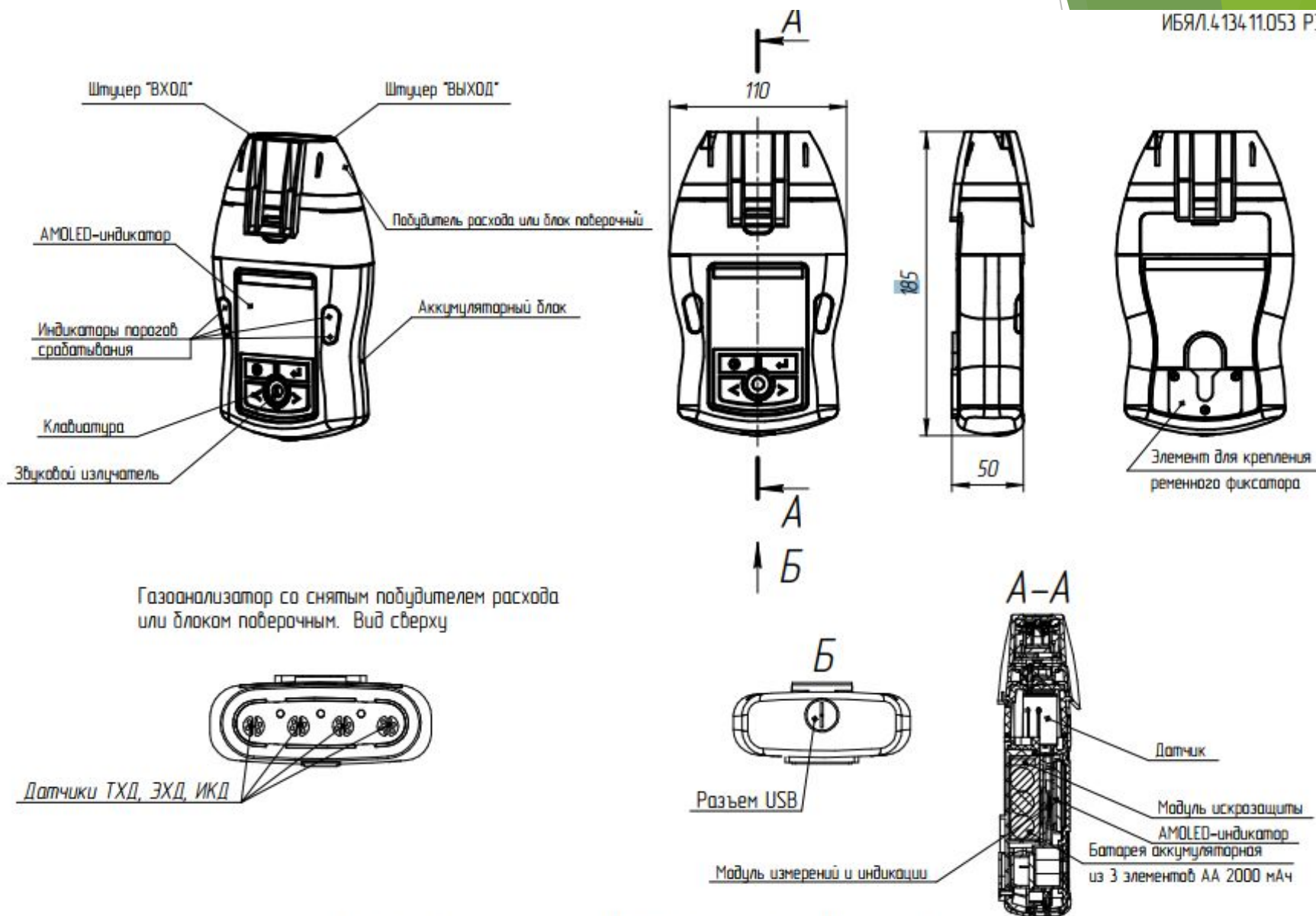
- ▶ способен одновременно анализировать несколько компонентов различных газов, многокомпонентный. Применяется в шахтах, на предприятиях где производство с повышенной степенью опасности, с целью определения до взрывоопасной концентрации или концентрации опасной для здоровья людей. Часто применяется на транспортных предприятиях при транспортировке нефтепродуктов и газа, на предприятиях связи и тепловых сетей, для измерения концентрации газов в подземных коммуникациях.
- ▶ Особенно широко его используют сотрудники охраны труда и службы экологии предприятий ТЭК. Топливо-энергетический комплекс - это отрасли промышленности, которые производят и распределяют энергию в различных формах и видах. Здесь наиболее часто встречаются помещения, трюмы цистерны, где недостает кислорода и избыток токсичных, горючих газов, которые вредны для здоровья или представляют угрозу взрыва.

Прибор определяет в атмосфере, наличие и концентрацию следующих газов: O₂ - кислород; NO₂ - диоксид азота; SO₂ - диоксид серы; H₂S - сероводород, суммы углеводородов; C₃H₈ - пропан; CH₄ - метан; CO₂ - оксид углерода; CO - окиси углерода.

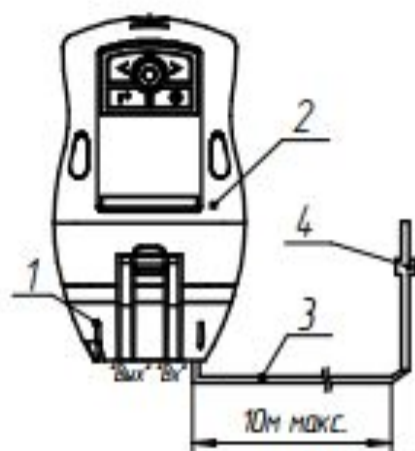


Устройство:

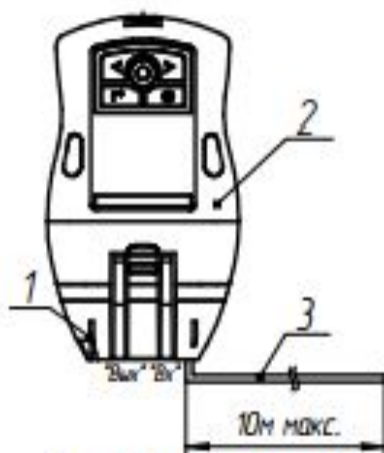
ИБЯЛ.413411.053 РЗ



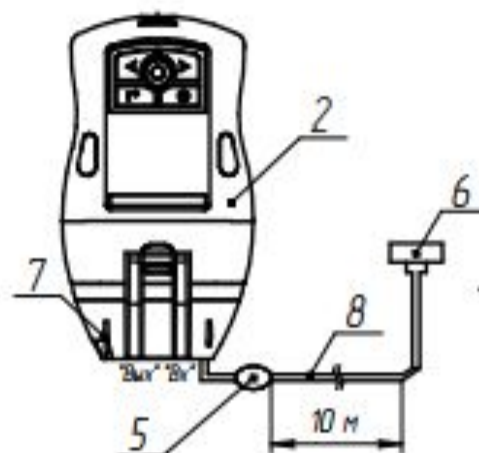
Рисунк 1.1 – Газоанализаторы АНКAT-7664Микро ... -16. Внешний вид



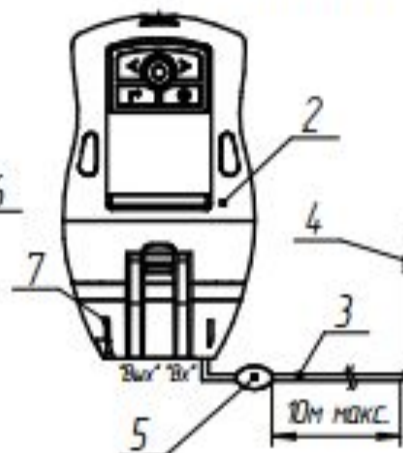
a) принудительный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от 1 до 45 °С)



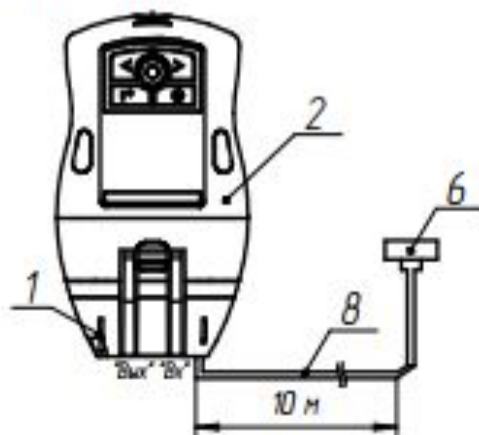
б) принудительный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от 1 до 45 °С)



в) принудительный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от минус 30 до плюс 45 °С)



г) принудительный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от минус 30 до плюс 45 °С)



д) принудительный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от 1 до 45 °С)



е) диффузионный отбор пробы
(температура окружающего воздуха
от минус 30 до плюс 45 °С,
побудитель расхода (блок поперечный)
поз.1 (7) - снят)

- 1 - побудитель расхода,
- 2 - газоанализатор;
- 3 - трубка ПВХ 4x15;
- 4 - пробозаборник ИБЯЛ.418311.033;
- 5 - мех резиновый;
- 6 - поплавок;
- 7 - блок поперечный;
- 8 - пробозаборник ИБЯЛ.418311.050.

Примечание - Для измерительного канала O₂-
температурный диапазон от минус 20 до плюс 45 °С

Правила эксплуатации:

2.3 Использование газоанализаторов

2.3.1 Порядок работы

2.3.1.1 К работе с газоанализатором допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и изучившие настоящее руководство по эксплуатации.

Газоанализаторы осуществляют непрерывное измерение содержания определяемого компонента и выдачу сигнализации об увеличении (уменьшении) значения содержания относительно установленных пороговых значений.

Показания на графическом индикаторе газоанализаторов соответствуют содержанию:

- объемной доли CO_2 , O_2 % , об. доля;
- CH_4 , C_2H_6 , ΣCH , E_x % НКПР;
- массовой концентрации CO , H_2S , SO_2 , NO_2 , Cl_2 , HCl , NH_3 мг/м^3 .

2.3.1.2 Способы отбора пробы приведены на рисунке 2.2.

2.3.1.3 Для газоанализаторов АНКАТ-7664Микро, -01, -02, -04 с измерительным каналом O_2 возможна работа в течение 30 мин при температуре окружающего воздуха в диапазоне от минус 30 до минус 20 °С.

2.3.1.4 Для ношения газоанализатора на пояском ремне в комплект ЗИП входит фиксатор. При таком креплении осуществляется диффузионный отбор пробы (побудитель расхода или блок поверочный сняты). Фиксатор крепится к газоанализатору при помощи металлической панели на задней части газоанализатора.

2.3.1.5 При диффузионном отборе пробы необходимо снять побудитель расхода (блок поверочный), для чего следует отсоединить защелку, расположенную на лицевой части побудителя расхода (блока поверочного), потянув ее от газоанализатора. Рабочее положение газоанализатора при креплении на пояском ремне оператора – датчиками вниз. Для снятия показаний газоанализатор приподнимается и поддерживается рукой для наилучшего зрительного восприятия информации.

2.3.1.6 Для принудительного отбора пробы необходимо закрепить на отсеке датчиков побудитель расхода или блок поверочный посредством защелки. Подсоединить к входному штуцеру пробозаборник. Отбор производить при помощи побудителя расхода или меха резинового в соответствии с рисунком 2.2.

2.3.1.7 При превышении (или уменьшении для O_2) содержанием определяемого компонента установленных пороговых значений срабатывает звуковая и световая сигнализация.

2.3.1.8 При срабатывании предупредительной или аварийной сигнализации пользователь должен действовать в соответствии с действующими на объекте инструкциями по охране труда и технике безопасности.

ВНИМАНИЕ: при срабатывании сигнализации «ПЕРЕГРУЗКА», свидетельствующей о достижении значением содержания определяемого компонента верхнего предела диапазона показаний, необходимо срочно покинуть место проведения работ!

Заключение:

В своей сегодняшней презентации я постаралась объяснить устройство приборов МЭС-200А, термоанемометров, термоанемометров, TESTO 425 , TESTO 435, газоанализатора АНКАТ, область их применения и правила эксплуатации.

Список литературы

1. <http://chemtest.com.ua/jnstrukcii/TESTO/435.pdf>
2. http://www.kipkomplekt.ru/text/testo_435.php
3. <http://www.gidrometpribors.ru/tech/mes-200a-re-mp.pdf>
4. http://www.gasdetecto.ru/files/migration/ANKAT-7664_MIKRO_gazoanalizator_perenosnoi_mnogokomponentnyi_RE.pdf
5. http://www.analitpribor-smolensk.ru/products/bezopasnost_gazoanalizatory/perenosnye_gazoanalizatory/ankat7631micro2/