## Датчики-газоанализаторы электрохимические ДАХ-М





Предназначены для непрерывного автоматического измерения массовой концентрации одного из вредных веществ в воздухе рабочей зоны и в технологических средах, содержащих углеводороды.

#### Область применения

Контроль параметров воздуха рабочей зоны химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих, газовых производств, других отраслей промышленности. Для применения в условиях крайнего Севера и Арктики.



Принцип действия-электрохимический. Тип газоанализатора-стационарный, автоматический, одноканальный. Режим работы-непрерывный. Материал корпуса - угленаполненный полиамид / алюминий / нержавеющая сталь.

### Диапазоны измерений

Условное наименование	Физическая величина	Диапазон измерений	Значение порогов сигнализации		Участок диапазона измерений	Пределы допускаемой основной погрешности	
			ПОРОГ1	ПОРОГ 2	померении		
ДАХ-M-XX-CO-200	MF/M³	от 0 до 200	20	100	от 0 до 20 от 20 до 200	Δд = ± 5 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-CO-1500	MT/M <sup>3</sup>	от 0 до 1500	*	*	от 0 до 200 от 200 до 1500	Δд = ± 50 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-H <sub>2</sub> S-40	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 40	10	40	от 0 до 10 от 10 до 40	$\Delta g = \pm 2 \text{ M} / \text{M}^3$ $\Delta g = \pm (2 + 0.25 \cdot (\text{CBX-10})) \text{ M} / \text{M}^3$	
ДАX-M-XX-SO <sub>2</sub> -20	MГ/M³	от 0 до 20	10	20	от 0 до 10 от 10 до 20	$\Delta \mu = \pm 2 \text{ MF/M}^3$ $\Delta \mu = \pm (2 + 0.25 \cdot (\text{CBx-10})) \text{ MF/M}^3$	
ДАХ-M-XX-CI <sub>2</sub> -25	MГ/M³	от 0 до 25	1	5	от 0 до 1 от 1 до 25	Δд = ± 0,25 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-NH <sub>3</sub> -600	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 600	20	100	от 0 до 20 от 20 до 600	Δд = ± 5 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-NH <sub>3</sub> -2000	$M\Gamma/M^3$	от 200 до 2 000	*	*	во всем диапазоне	Δд = ± 50 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-O <sub>2</sub> -30	объемная доля, %	от 0 до 30	23	18	от 0 до 2 от 2 до 10	Δд = ± 0,9%, объемной доли	
ДАХ-M-XX-NO <sub>2</sub> -10	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 10	2	10	во всем диапазоне	$\Delta g = \pm 0.5 \text{ MF/M}^3$ $\Delta g = \pm (0.5 + 0.17 \cdot (\text{CBx-2})) \text{ MF/M}^3$	
ДАХ-M-XX-HCI-30	MF/M <sup>3</sup>	от 5 до 30	5	25	во всем диапазоне	Δд = ± 1,25 мг/м³ 6д = ± 25%	
ДАХ-M-XX-RSH-5	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 5	1	4	от 0 до 1 от 1 до 5	$\Delta g = \pm 0,25 \text{ мг/м}^3$ $6g = \pm 25\%$	
ДАХ-M-XX-CI <sub>2</sub> -50	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 50	*	*	во всем диапазоне	$\Delta g = \pm (2 + 0.15 \cdot CBx) M\Gamma/M^3$	
ДАХ-M-XX-O <sub>2</sub> -10	объемная доля, %	от 0 до 10	2	4	во всем диапазоне	∆д = ± (0,3 + 0,2•Свх) объемной доли	
ДАХ-M-XX-N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -20	ML/W3	от 0 до 20	5	10	от 0 до 5 от 5 до 20 мг/м³	$\Delta g = \pm 1,25 \text{ M}\text{F/M}^3$ $\Delta g = \pm (1,25 + 0,25 \cdot (\text{CB}\text{X}-5)) \text{ M}\text{F/M}^3$	
ДАХ-М-XX-0 <sub>2</sub> -25	объемная доля, %	от 0 до 25	23	18	от 0 до 6 от 6 до 25	$\Delta \mu = \pm 0.2\%$ $\Delta \mu = \pm 0.4\%$	
ДАХ-M-XX-NO-100	объемная доля, млн <sup>-1</sup>	от 0 до 100	10	20	от 0 до 10 от 10 до 100	$\Delta g = \pm 3 \text{ млн}^{-1}$ $\Delta g = \pm (3 + 0.1 \cdot (\text{CBX} - 10)) \text{ млн}^{-1}$	
ДАХ-М-ХХ-NО-200	MF/M <sup>3</sup>	от 0 до 200	20	100	от 0 до 50 от 50 до 200	$\Delta g = \pm 5 \text{ млн}^{-1}$ $\Delta g = \pm (5 + 0.1 \cdot (\text{CBX} - 50)) \text{ млн}^{-1}$	

<sup>\*</sup> Устанавливается согласно заказу.

#### Рабочая температура

- > ДАХ-М-06-0<sub>2</sub>-25: от 20 до + 45°C;
- > ДАХ-M-05XH/-06TPXH: от 60 до +  $50^{\circ}$ C;
- > Остальные газоанализаторы: от  $40 \, \text{до} + 50^{\circ} \text{C}$ .

<sup>\*</sup> Свх-действительное значение содержания определяемого компонента на входе газоанализатора.

# Датчики-газоанализаторы электрохимические ДАХ-М

#### Потребляемая мощность, не более

> ДАХ-M-07, -07-H - 0,8 Вт; > ДАХ-M-01, -04, -05, -05X, -06 - 2 Вт; > ДАХ-M-06TP, -06TPX - 3,5 Вт; > ДАХ-M-05XH, -06TPXH - 7,5 Вт.

Для питания датчиков-газоанализаторов ДАХ-М используются вторичные блоки питания и связи БПС-21М.

По дополнительному заказу датчики ДАХ-М поставляются с комплектом кабельного ввода (под бронированный кабель, под металлорукав, под трубную проводку).

#### Материал корпуса:

> ДАХ-М-01,-03,-04 - угленаполненный полиамид;

> ДАХ-М-05,-06,-07 - алюминий (по заказу нержавеющая сталь).

#### Основные технические характеристики

Исполнение газоанализатора	Напряжение питания, В	Цифровая индикация	Взрывозащита	Тип выходного сигнала	Степень защиты
ДАХ-М-01	10-24	+	1ExibIICT6X	4-20 MA	IP 54
ДАХ-М-03	10-16	-	1ExibIICT6X	4-20 мА	IP 54
ДАХ-М-04	10-16	-	1ExibIICT6X	4-20 MA	IP 54
ДАХ-М-05	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 мА	IP 66
ДАХ-М-05Х	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 MA, HART	IP 66
ДАХ-М-05ХН	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 MA, HART	IP 66
ДАХ-М-06	10-32	+	1ExdIICT6X	RS485	IP 66
ДАХ-М-06ТР	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 мА, реле (250B; 1,0A), RS485	IP 66
ДАХ-М-06ТРХ	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	IP 66
ДАХ-М-06ТРХН	10-32	+	1ExdIICT6X	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	IP 66
ДАХ-М-07	12-28	-	1ExdiallCT6X	4-20 MA	IP 66
ДАХ-М-07Н	12-28	-	1ExdialICT6X	4-20 MA	IP 66

### Подключение датчиков

- > ДАХ-М-01, -03, -04 осуществляется по 3х проводной линии связи;
- > ДАХ-М-05/-06 осуществляется по 3х или 4х проводной линии связи;
- > ДАХ-М-07/-07Н осуществляется по 2х проводной линии связи.



#### Комплект поставки

- > Датчик-газоанализатор ДАХ-М;
- > Комплект ЗИП;
- > Документация.



#### Дополнительно заказывают

- > Стилус ИБЯЛ.413929.005 (для ДАХ-M-05/-06 всех исполнений);
- > Фильтр ИБЯЛ.061425.007 (для ДАХ-М-01/-03/-04);
- Кабельный ввод под бронированный кабель, под металлорукав, под трубную проводку;
- > Колпачок защитный ИБЯЛ.305131.033 (для ДАХ-M-01/-03/-04);
- > Набор для корректировки показаний (ПГС-ГСО 2 шт., ВТР, ИР);
- > Набор для поверки показаний (ПГС-ГСО 3 шт., ВТР, ИР);
- > CD диск ИБЯЛ.431212.031;
- > ЭХД для замены выработавшего свой ресурс.