

Индивидуальный газоанализатор АНКАТ-7631Микро



Предназначен для обеспечения безопасности персонала от риска отравления токсичными газами, а также избытка/недостатка кислорода. Осуществляет непрерывное измерение концентрации измеряемого компонента (один из ряда: CO, HCl, H₂S, NH₃, Cl₂, SO₂, NO₂ или O₂) в воздухе.

Область применения

На предприятиях и в процессах добычи, переработки, транспортировки и хранения природного газа, нефти и нефтепродуктов. На предприятиях использующих в технологических процессах токсичные газы и/или кислород.



Тип газоанализатора – индивидуальный.
Способ забора пробы – диффузионный.
Принцип действия – электрохимический.

Обозначение	Условное наименование	Единица физической величины	Диапазон измерений	Диапазон показаний	Пороги срабатывания, по умолчанию	
					Порог 1	Порог 2
ИБЯЛ.413411.058	АНКАТ-7631Микро-CO	мг/м ³	0-200	0-350	20	50
-01	АНКАТ-7631Микро-HCl	мг/м ³	0-30	0-40	5	25
-02	АНКАТ-7631Микро-H ₂ S	мг/м ³	0-20	0-40	3	10
-04	АНКАТ-7631Микро-NH ₃	мг/м ³	0-150	0-250	20	60
-05	АНКАТ-7631Микро-Cl ₂	мг/м ³	0-25	0-50	1	5
-06	АНКАТ-7631Микро-SO ₂	мг/м ³	0-20	0-40	10	20
-07	АНКАТ-7631Микро-NO ₂	мг/м ³	0-10	0-20	2	10
-09	АНКАТ-7631Микро-O ₂	объемная доля, %	0-30	0-45	23 (повышение)	18 (повышение)
-10	АНКАТ-7631Микро-O ₂ -ВД	объемная доля, %	0-30	0-45	5 (понижение)	1 (понижение)

Условное наименование	Единица физической величины	Диапазон измерений	Участок в котором нормируется основная погрешность	Значения основной абсолютной (относительной, приведенной) погрешности
АНКАТ-7631Микро-CO	мг/м ³	0-200	от 0 до 20 от 20 до 200	$\Delta d = \pm 5 \text{ мг/м}^3$ $\Delta d = \pm (5 + 0,25 \cdot (Свх - 20)) \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-HCl	мг/м ³	0-30	от 0 до 5 от 5 до 30	$\Delta d = \pm 1,25 \text{ мг/м}^3$ $\Delta d = \pm 0,25 \cdot Свх \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-H ₂ S	мг/м ³	0-20	от 0 до 3 от 3 до 20	$\Delta d = \pm 0,75 \text{ мг/м}^3$ $\Delta d = \pm (0,75 + 0,25 \cdot (Свх - 3)) \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-NH ₃	мг/м ³	0-150	от 0 до 20 от 20 до 150	$\Delta d = \pm 5 \text{ мг/м}^3$ $\delta d = \pm 25 \%$
АНКАТ-7631Микро-Cl ₂	мг/м ³	0-25	от 0 до 1 от 1 до 25	$\Delta d = \pm 0,25 \text{ мг/м}^3$ $\Delta d = \pm (0,25 + 0,25 \cdot (Свх - 1)) \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-SO ₂	мг/м ³	0-20	во всем диапазоне	$\gamma \Delta d = \pm (2,5 + 0,125 \cdot Свх) \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-NO ₂	мг/м ³	0-10	от 0 до 2 от 2 до 10	$\Delta d = \pm 0,5 \text{ мг/м}^3$ $\Delta d = \pm (0,5 + 0,15 \cdot (Свх - 2)) \text{ мг/м}^3$
АНКАТ-7631Микро-O ₂	объемная доля, %	0-30	во всем диапазоне	$\gamma d = \pm 3 \%$
АНКАТ-7631Микро-O ₂ -ВД	объемная доля, %	0-30	во всем диапазоне	$\Delta d = \pm (0,4 + 0,05 \cdot Свх) \text{ объемных долей,}$ $\% \Delta d = \pm 0,5 \text{ мг/м}^3$

Индивидуальный газоанализатор АНКАТ-7631Микро

Характеристики	Значения	Примечание
Маркировка взрывозащиты	1ExibIICT6X	
Диапазон рабочих температур, °С	-30 / +45	
Степень защиты корпуса	IP 68	
Виды сигнализации	световая / звуковая / вибро	
Время непрерывной работы, час	500	
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	55x50x105	размеры выносного датчика АНКАТ-7631Микро-02-ВД высота-140 мм; диаметр-70мм
Масса, кг	0,2	
Межповерочный интервал, мес	12	межкалибровочный интервал - 6 месяцев



Комплект поставки

- > Газоанализатор АНКАТ-7631Микро;
- > Комплект ЗИП;
- > Документация.



Дополнительно заказывают

- > Устройство отбора пробы ИБЯЛ.418311.038;
- > Генератор ГДП-102 ИБЯЛ.413142.002;
- > Источник микропотока H₂S «ИМ03-М-А2» ИБЯЛ.418319.013-03;
- > Источник микропотока SO₂ «ИМ05-М-А2» ИБЯЛ.418319.013-05;
- > Источник микропотока NO₂ «ИМ01-О-Г2» ИБЯЛ.418319.013-01;
- > Источник микропотока Cl₂ «ИМ09-О-А2» ИБЯЛ.418319.013-09;
- > Источник микропотока HCl «ИМ108-М-Е» ШДЕК.418319.001-90;
- > Мех резиновый ИБЯЛ.302646.001 (обеспечение принудительного отбора пробы);
- > Газозаборник ИБЯЛ.418311.043 (обеспечение отбора пробы из труднодоступных мест);
- > Устройство зарядное в упаковке ИБЯЛ.413955.012;
- > CD диск с ПО ИБЯЛ.431212.019;
- > Блок аккумуляторный ИБЯЛ.563511.004;
- > Модуль измерений и индикации ИБЯЛ.468157.005.

Модификация газоанализатора	Наименование датчика	Маркировка датчика	Маркировка упаковки датчика
АНКАТ-7631Микро-CO	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-01 (CO 0-200)	ИБЯЛ.305649.038-17
АНКАТ-7631Микро-HCl	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-07 (HCl 0-30)	ИБЯЛ.305649.038-23
АНКАТ-7631Микро-H ₂ S	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-02 (H ₂ S 0-20)	ИБЯЛ.305649.038-18
АНКАТ-7631Микро-NH ₃	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.060-25 (NH ₃ 0-150)	ИБЯЛ.305649.038-24
АНКАТ-7631Микро-Cl ₂	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-06 (Cl ₂ 0-25)	ИБЯЛ.305649.038-22
АНКАТ-7631Микро-SO ₂	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-04 (SO ₂ 0-20)	ИБЯЛ.305649.038-20
АНКАТ-7631Микро-NO ₂	ячейка электрохимическая	ИБЯЛ.418425.130-05 (NO ₂ 0-10)	ИБЯЛ.305649.038-21
АНКАТ-7631Микро-O ₂	датчик кислорода	ИБЯЛ.418425.010-19 (O ₂ 0-30)	ИБЯЛ.305649.040-16
АНКАТ-7631Микро-O ₂ -ВД	датчик выносной	ИБЯЛ.418425.010-08 (O ₂ 0-30)	ИБЯЛ.305649.040-05