

Переносной многокомпонентный газоанализатор горючих и токсичных газов АНКАТ-7664Микро



Предназначен для индивидуальной защиты персонала. Данный прибор позволяет одновременно контролировать дозврывоопасные концентрации (ДВК) горючих газов, предельно допустимые концентрации (ПДК) токсичных газов, в том числе паров нефти, нефтепродуктов и других компонентов, а также необходимое содержание кислорода (O_2) в воздухе рабочей зоны.

Область применения

- > службы экологии и охраны труда предприятий, связанных с выделением в атмосферу токсичных газов;
- > переработка и транспортировка нефти и газа;
- > ТЭК;
- > цистерны, трюмы и другие помещения, где недостаток кислорода и наличие горючих и токсичных газов представляют угрозу здоровью или опасность взрыва.



Тип газоанализатора – носимый.
Способ забора пробы – диффузионный или принудительный от съемного микронасоса (или от блока ручного отбора пробы и меха резинового).

Измерительные каналы газоанализаторов АНКАТ-7664Микро

Измерительный канал	Измеряемый компонент
Термохимический датчик (ТХД)	дозврывоопасная концентрация метана, горючие газы и пары, их смеси (Ех) (полный перечень контролируемых компонентов см. Приложение А)
Электрохимический датчик (ЭХД)	объемная доля кислорода (O_2), массовая концентрация оксида углерода (СО), сероводорода (H_2S), диоксида азота (NO_2), диоксида серы (SO_2), хлора (Cl_2), хлороводорода (HCl) и аммиака (NH_3)
Инфракрасный датчик (ИКД)	дозврывоопасные концентрации суммы предельных углеводородов (СН), объемной доли диоксида углерода (CO_2), пропана (C_3H_8) и метана (CH_4)
Фотоионизационный датчик (ФИД)	массовые концентрации углеводородов, в том числе нефти и нефтепродуктов, керосина, бензина и дизельного топлива (список определяемых веществ см. Приложение Б)

Наименование	Измерительные каналы и компоненты				
	Количество компонентов	ТХД	ЭХД	ИКД	ФИД
АНКАТ-7664Микро-20	4	1	3 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-21	3	1	2 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-22	2	1	1 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-23	4	-	4 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-24	3	-	3 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-25	2	-	2 по заказу	-	-
АНКАТ-7664Микро-26	4	-	2 по заказу, O_2^*	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-27	3	-	2 по заказу	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-28	2	-	1 по заказу	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-29	1	-	-	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-30	4	1	1 по заказу, O_2^*	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-31	3	1	1 по заказу	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-32	2	1	-	1 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-33	4	-	1 по заказу, O_2^*	2 по заказу	-

Переносной многокомпонентный газоанализатор горючих и токсичных газов АНКАТ-7664Микро

Наименование	Измерительные каналы и компоненты				
	Количество компонентов	ТХД	ЭХД	ИКД	ФИД
АНКАТ-7664Микро-34	3	-	1 по заказу	2 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-35	2	-	-	2 по заказу	-
АНКАТ-7664Микро-36	4	-	2 по заказу, O ₂ *	-	1
АНКАТ-7664Микро-37	3	-	2 по заказу	-	1
АНКАТ-7664Микро-38	2	-	1 по заказу	-	1
АНКАТ-7664Микро-39	4	1	1 по заказу, O ₂ *	-	1
АНКАТ-7664Микро-40	3	1	1 по заказу	-	1
АНКАТ-7664Микро-41	2	1	-	-	1
АНКАТ-7664Микро-42	4	-	1 по заказу, O ₂ *	1 по заказу	1
АНКАТ-7664Микро-43	3	-	1 по заказу	1 по заказу	1
АНКАТ-7664Микро-44	2	-	-	1 по заказу	1
АНКАТ-7664Микро-45	1	-	-	-	1

* – по умолчанию один из измеряемых компонентов.



Поверочным компонентом для измерительного канала СН является метан (СН₄). Поверочным компонентом для измерительного канала Ех может быть метан или пропан (С₃Н₈) (определяется заказчиком). Диапазон измерений по измерительным каналам Н₂S определяется при заказе газоанализаторов.



Все модификации Анкат-7664Микро соответствуют требованиям Правил Российского Морского Регистра Судоходства (РМРС) и Российского классификационного общества (РКО).

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +50	
Виды сигнализации	звуковая, световая, вибросигнал	
Степень защиты	IP 68	
Уровень звукового давления, дБ	85	на расстоянии 1 м по оси излучателя
Маркировка взрывозащиты	1ExibdIICT4GbX	АНКАТ-7664Микро-20, -21, -22, -39, -40, -41
	1ExibIICT4GbX	АНКАТ-7664Микро-23, -24, -25, -36, -37, -38, -45
	1ExibdIIBT4GbX	АНКАТ-7664Микро-26...-35, -42, -43, -44
Время непрерывной работы, час.	24	АНКАТ-7664Микро-23... -25
	16	АНКАТ-7664Микро-20... -22, -26...-29, -36...-38
	10	для остальных газоанализаторов
Габаритные размеры, мм	145x50x110	масса 0,5 кг

Преимущества

- > Соответствует отраслевому регламенту ОАО «АК «Транснефть»: «Контроль воздушной среды на объектах магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов»;
- > Измерение концентраций до четырех различных газов одновременно;
- > Имеет внутреннюю вибросигнализацию для рабочих зон с высоким уровнем шума;
- > Широкий температурный диапазон;
- > Энергонезависимая память с возможностью передачи на ПЭВМ;
- > Архив из 500 последних измеренных значений содержания определяемого компонента по каждому измерительному каналу;
- > Диапазон измерения фотоионизационным методом от 0 до 3500 мг/м³;
- > Возможность быстрой замены датчика.

Переносной многокомпонентный газоанализатор горючих и токсичных газов АНКАТ-7664Микро



Дополнительно заказывают

- > ПГС (или ИМ), регул. арматуру (ВТР, ИР) для калибровки и поверки показаний;
- > Мех резиновый ИБЯЛ.302646.001 (принудительный отбор пробы);
- > Побудитель расхода ИБЯЛ.418315.048 (принудительный отбор пробы);

- > Пробозаборник ИБЯЛ.418311.033 (отбор пробы из труднодоступных мест);
- > Пробозаборник ИБЯЛ.418311.050 (отбор пробы из колодцев и в местах, где возможно присутствие воды).

Пример обозначения при заказе

> Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-20.
(Ех, СО ((0-200) мг/м³), SO₂, NO₂).
Поверка канала Ех по пропану;

> Газоанализатор АНКАТ-7664Микро-42.
(СО ((0-50) мг/м³), O₂, CO₂ (0-2) %, объемной доли), PID (изобутилен)).

Метрологические характеристики

Измерительный канал	Единица физической величины	Диапазон показаний	Диапазон измерений	Участок диапазона измерений, в котором нормируется основная погрешность	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δd	Пороговые значения срабатывания сигнализации	
						Порог 1	Порог 2
O ₂	об. доля, %	от 0 до 45	от 0 до 30	во всем диапазоне	± 0,9	23 (на повышение)	19 (на понижение)
Ех	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 50	во всем диапазоне	± 5	7	12
CH ₄	об. доля, %	от 0 до 4,4	от 0 до 4,4	во всем диапазоне	± 0,22	0,30	0,52
CH ₄	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 99	во всем диапазоне	± 5	7	12
C ₃ H ₈	об. доля, %	от 0 до 1,7	от 0 до 0,85	во всем диапазоне	± 0,05	0,13	0,23
C ₃ H ₈	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 50	во всем диапазоне	± 5	8	14
ΣСН	%, НКПР	от 0 до 99	от 0 до 99	во всем диапазоне	± 5	7	12
CO ₂	об. доля, %	от 0 до 5	от 0 до 2	во всем диапазоне	± 0,1	0,9	1,5
CO ₂	об. доля, %	от 0 до 7	от 0 до 5	во всем диапазоне	± 0,25	0,9	1,5
CO ₂	об. доля, %	от 0 до 20	от 0 до 10	во всем диапазоне	± 0,5	0,9	1,5
СО	мг/м ³	от 0 до 99	от 0 до 50	от 0 до 20 включ. св. 20 до 50	± 5 ±(5+0,25(C _{вх} -20))	20	40
СО	мг/м ³	от 0 до 300	от 0 до 200	от 0 до 20 включ. св. 20 до 200	± 5 ±(5+0,25(C _{вх} -20))	20	50
H ₂ S	мг/м ³	от 0 до 50	от 0 до 20	от 0 до 3 включ. св. 3 до 20	± 0,7 ±(0,7+0,25(C _{вх} -3))	3	10
H ₂ S	мг/м ³	от 0 до 99	от 0 до 40	от 0 до 10 включ. св. 10 до 40	± 2,5 ±(2,5+0,25(C _{вх} -10))	10	25
SO ₂	мг/м ³	от 0 до 40	от 0 до 20	от 0 до 10 включ. св. 10 до 20	± 2,5 ±(2,5+0,25(C _{вх} -10))	10	20
NO ₂	мг/м ³	от 0 до 20	от 0 до 10	от 0 до 2 включ. св. 2 до 10	± 0,5 ±(0,5+0,25(C _{вх} -2))	2	10
Cl ₂	мг/м ³	от 0 до 40	от 0 до 25	от 0 до 1 включ. св. 1 до 25	± 0,25 ±(0,25+0,25(C _{вх} -1))	1	5
HCl	мг/м ³	от 0 до 40	от 0 до 30	от 0 до 5 включ. св. 5 до 30	± 1,25 ±0,25·C _{вх}	5	25
NH ₃	мг/м ³	от 0 до 200	от 0 до 150	от 0 до 20 включ. св. 20 до 150	± 5,0 ±(5+0,2(C _{вх} -20))	20	100
PID	мг/м ³	от 0 до 4000	от 0 до 3500	в зависимости от измеряемого вещества, см. Приложение Б			