

Датчик-газоанализатор термомагнитный ДАМ



Предназначен для автоматического измерения концентрации одного компонента (кислорода, водорода, диоксида углерода, дейтерия) в воздухе рабочей зоны помещений и наружных установок.

Область применения

Системы контроля технологических процессов энергетики, нефтехимической, химической отрасли, система контроля атмосферы промышленных объектов повышенной опасности СКАПО и совместно с БПС-21М.



Принцип действия – термомагнитный или термокондуктометрический.
Тип газоанализаторов – стационарный.

Диапазоны измерений

Обозначение	Определяемый компонент	Диапазон измерений, объемная доля, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности газоанализатора, %	Состав анализируемой среды
ИБЯЛ.407111.002-03	O ₂	0-2	± 6,0	кислород-аргон
-04	O ₂	0-5	± 2,5	кислород-азот
-05	O ₂	0-5	± 4,0	кислород-азот
-06	O ₂	0-10	± 4,0 (± 2,5)*	кислород-азот
-07	O ₂	0-30	± 4,0 (± 2,5)*	кислород-азот
-08	O ₂	0-50	± 4,0 (± 2,5)*	кислород-азот
-09	O ₂	15-30	± 4,0 (± 2,5)*	кислород-азот
-10	O ₂	0-2	± 4,0	кислород-дымовой газ**
-11	O ₂	0-5	± 2,5	кислород-дымовой газ**
-12	O ₂	0-5	± 4,0	кислород-дымовой газ**
-13	O ₂	0-10	± 2,5	кислород-дымовой газ**
-14	O ₂	0-10	± 4,0	кислород-дымовой газ**
-15	O ₂	0-21	± 2,5	кислород-воздух
-16	O ₂	0-30	± 4,0 (± 2,5)*	кислород-воздух
-17	O ₂	0-10	± 7,5	кислород-ацетилен
-18	H ₂	0-1	± 5,0	водород-азот
-19	H ₂	0-2	± 4,0	водород-азот
-20	H ₂	0-3	± 5,0 (± 2,5)*	водород-азот
-21	H ₂	60-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-азот
-22	H ₂	0-1	± 10,0	водород-воздух
-23	H ₂	0-2	± 4,0	водород-воздух

Датчик-газоанализатор термомагнитный ДАМ

Диапазоны измерений

Обозначение	Определяемый компонент	Диапазон измерений, объемная доля, %	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности газоанализатора, %	Состав анализируемой среды
-24	H ₂	0-3	± 4,0	водород-воздух
-25	H ₂	0-1	± 5,0	водород-кислород
-26	H ₂	0-2	± 5,0	водород-кислород
-27	H ₂	0-3	± 5,0	водород-кислород
-28	H ₂	50-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-углеводороды
-29	H ₂	70-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-углеводороды
-30	O ₂	0-1	± 5,0	кислород-водород
-31	O ₂	0-2	± 5,0	кислород-водород
-32	O ₂	0-3	± 5,0	кислород-водород
-33	CO ₂	0-10	± 10,0	диоксид углерода-азот
-34	CO ₂	0-20	± 5,0	диоксид углерода-азот
-35	CO ₂	0-40	± 5,0	диоксид углерода-азот
-36	CO ₂	30-50	± 5,0	диоксид углерода-азот
-37	CO ₂	40-100	± 5,0	диоксид углерода-азот
-38	O ₂	0-1	± 5,0	кислород-дейтерий
-39	O ₂	0-3	± 5,0	кислород-дейтерий
-40	дейтерий	0-1	± 5,0	дейтерий-кислород
-41	дейтерий	0-3	± 5,0	дейтерий-кислород
-42	O ₂	0-2	± 4,0	кислород -дымовой газ***
-43	O ₂	0-5	± 2,5	кислород -дымовой газ***
-44	O ₂	0-10	± 2,5	кислород -дымовой газ***
-45	O ₂	0-5	± 5,0	кислород -дымовой газ***
-46	O ₂	0-10	± 5,0	кислород -дымовой газ***
-47	H ₂	80-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-азот
-48	H ₂	90-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-азот
-49	H ₂	95-100	± 5,0 (± 2,5)*	водород-азот

* – определяется при заказе газоанализатора.

** – состав дымовых газов:
 объемная доля водорода – до 1 %;
 объемная доля метана – до 1 %;
 объемная доля диоксида углерода – до 25 %;
 азот – остальное.

*** – состав дымовых газов:
 объемная доля водорода – до 1 %;
 объемная доля метана – до 1 %;
 объемная доля диоксида углерода от 7 до 13 %;
 азот – остальное.

Датчик-газоанализатор термомагнитный ДАМ

Исполнения ИБЯЛ.407111.002-03...-49 - с принудительным способом отбора пробы.
Исполнения ИБЯЛ.407111.002-15, -16, -22, -23, -24 - с диффузным или принудительным способом отбора пробы.

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Принцип действия	термомагнитный термокондуктометрический	- для исполнений ИБЯЛ.407111.002, -01 ... -17, -42 ... -46 - для исполнений ИБЯЛ.407111.002-18 ... -41, -47 ... -49
Выходные сигналы	токовый выход 4-20 мА RS 485, протокол связи MODBUS-RTU	
Маркировка взрывозащиты	1Exd[ib]IICT6X	
Степень пылевлагозащиты	IP54	
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +50 от +1 до +50	- для исполнений ИБЯЛ.407111.002-15, 16; - для остальных исполнений
Электрическое питание, В	от 11 до 36	
Потребляемая мощность, Вт	3	
Межкалибровочный интервал, мес	6 1	- для исполнений ИБЯЛ.407111.002-06 ... -09, -14, -15, -17, -38...-41; - для остальных исполнений
Габаритные размеры, мм	165x130x280	масса 5,0 кг



Дополнительно заказывают

- > ПГС (или ИМ), регул. арматуру (ВТР, ИР) для калибровки и поверки показаний;
- > Брызгозащитный козырек для дополнительной защиты газоанализатора от брызг;
- > Блок местной сигнализации БМС;
- > Блок питания и сигнализации БПС-21М;
- > Пульт контроля ИБЯЛ.422411.005, предназначенный для корректировки газоанализаторов по ГСО-ПГС, тестирования неисправности;
- > Преобразователь интерфейсов RS 485 / RS 232 ADAM 4520.