

БМС-блок местной сигнализации



Предназначен для работы совместно с датчиками-газоанализаторами ДАТ-М, ДАХ-М и обеспечивает выдачу световой и звуковой сигнализации при достижении выходным токовым сигналом с датчика фиксированного порога срабатывания.

Виды сигнализации

- > Непрерывная световая "ВКЛ", (зеленый свет) - нормальная работа (БМС включен, токовый сигнал 4-20 мА поступает);
- > Непрерывная световая (красный свет) "ВКЛ", - отсутствие токового сигнала с датчика;
- > Постоянная световая (красный свет) "ПОРОГ" и прерывистая звуковая сигнализации, свидетельствующая о срабатывании порога.

Исполнения блоков

Наименование датчиков	Порог срабатывания установленный при выпуске из производства	Наименование БМС	Обозначение БМС
ДАХ-М-СО-200	20 мг/м ³	БМС-СО-20	ИБЯЛ.411531.005
ДАХ-М-СО-1500	150 мг/м ³	БМС-СО-150	ИБЯЛ.411531.005-01
ДАХ-М-Н2S-40	10 мг/м ³	БМС-Н2S-10	ИБЯЛ.411531.005-02
ДАХ-М-SO2-20	10 мг/м ³	БМС-SO2-10	ИБЯЛ.411531.005-03
ДАХ-М-Cl2-25	1 мг/м ³	БМС-Cl2-1	ИБЯЛ.411531.005-04
ДАХ-М-NH3-600	20 мг/м ³	БМС-NH3-20	ИБЯЛ.411531.005-05
ДАХ-М-NH3-2000	160 мг/м ³	БМС-NH3-160	ИБЯЛ.411531.005-06
ДАХ-М-O2-30	19 об.% / 23 об.%	БМС-O2-19* / 23	ИБЯЛ.411531.005-07 /-08
ДАМ-O2-30	19 об.% / 23 об.%	БМС-O2-19* / 23	ИБЯЛ.411531.005-07 /-08
ДАХ-М-NO2-10	2 мг/м ³	БМС-NO2-2 / 10	ИБЯЛ.411531.005-13 /-14
ДАХ-М-HCl-30	5 мг/м ³	БМС-HCl-5	ИБЯЛ.411531.005-15
ДАХ-М-HCl-30	25 мг/м ³	БМС-HCl-25	ИБЯЛ.411531.005-16
ДАМ-H2-3	2 об.%	БМС-H2-2	ИБЯЛ.411531.005-17
ДАМ-O2-5	2 об.%	БМС-O2-2	ИБЯЛ.411531.005-18
ДАХ-RSH-5	1 мг/м ³ / 4 мг/м ³	БМС-RSH-1 / -4	ИБЯЛ.411531.005-19 /-20
ДАХ-М-O2-10	4 об.%	БМС-O2-4	ИБЯЛ.411531.005-21

* - сигнализация "ПОРОГ" срабатывает при снижении тока датчика ниже установленного порога.



Максимальное расстояние от источника питания до БМС не более 950 м.
Рекомендуем использовать БМС в системах промышленной безопасности на основе БПС-21М или СКАПО.