

Распределитель газовый РГМ



Предназначен для поочередного отбора анализируемой газовой смеси (пробы) из четырех, шести, восьми точек отбора (каналов) в зависимости от исполнения.

Область применения

Совместно с газоанализаторами для анализа неагрессивных, невзрывоопасных газовых смесей.

Исполнения РГМ

Исполнение	Обозначение	Количество каналов
РГМ-4	ИБЯЛ.418312.111	4
РГМ-6	ИБЯЛ.418312.111-01	6
РГМ-8	ИБЯЛ.418312.111-02	8

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение	Примечание
Продолжительность отбора в каждой точке, мин.: - в режиме таймера - в режиме реального времени	от 1 до 60 от 1 мин. до 23 ч.	с дискретностью 30 сек.
Параметры газовой смеси: - температура, °С - давление, кПа - содержание пыли, мг/м ³ , не более - влага, г/м ³ , не более	от 0 до +50 от 70 до 200 10 5	без конденсации
Напряжение питания, В	220	
Мощность, ВА	30	
Габаритные размеры, мм	485x435x146	четырёхканальный 9,5 кг шестиканальный 11,0 кг восьмиканальный 12,5 кг
Степень защиты корпуса	IP 20	

Преимущество

- > Возможность задания с клавиатуры распределения или по каналам RS 232, RS 485 (с использованием протокола обмена MODBUS-RTU) режима работы;
- > Выдача сигнала о включении соответствующего канала;
- > Отображение на алфавитно-цифровом дисплее информации о номере выбранного канала, заданном времени отбора, оставшемся времени отбора пробы.



Дополнительно заказывают

Побудитель расхода (П2, П3, ПР7).