



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

ЗАКАЗАТЬ

Область применения

Совместно с газоанализаторами для анализа неагрессивных, невзрывоопасных газовых смесей.

Преимущества:

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

Технические характеристики

Наименование	Значение
Тип прибора	вспомогательное устройство для газоанализаторов
Продолжительность отбора в каждой точке:* – в режиме таймера – в режиме реального времени	1...60 мин 1 мин...23 ч
Параметры газовой смеси: – температура – давление – содержание пыли, не более – влага, не более	0...+50°C 70...200 кПа 10 мг/м ³ 5 г/м (без конденсации)
Напряжение питания	220 В
Мощность	30 ВА
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры	485x435x146 мм
Масса: – четырехканальный – шестиканальный – восьмиканальный	9,5 кг 11 кг 12,5 кг

*С дискретностью 30 сек.

Варианты исполнений:

- РГМ-4 (ИБЯЛ.418312.111)* — 4 канала.
- РГМ-6 (ИБЯЛ.418312.111-01) — 6 каналов.
- РГМ-8 (ИБЯЛ.418312.111-02) — 8 каналов.

*В скобках указано обозначение при заказе.

Дополнительный комплект поставки:

- Побудитель расхода (П2, П3, ПР7).