

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

### БЛОКИ КОНТРОЛЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ МЕДГАЗОВ

Для подключения операционных, палат интенсивной терапии, палат общей терапии к магистральным сетям медицинских газов.



М-КР23

#### ФУНКЦИИ

- Связь трубопроводов с потребителями
- Отключение оконечных устройств от магистральных трубопроводов
- Контроль давления газов
- Звуковая световая сигнализация тревог
- Передача аварийного сигнала на центральный пост контроля
- Замок с аварийным открыванием
- Два типа крепления: настенный и скрытого монтажа

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Характеристики	Модификации					
	М-КР21	М-КР22	М-КР23	М-КР24	М-КР25	М-КР26
Количество линий, мм	1	2	3	4	5	6
Максимальный газовый поток в линии, л/мин.	500	500	500	500	500	500
Пределы контроля давления, бар	0 ÷ 10	0 ÷ 10	0 ÷ 10	0 ÷ 10	0 ÷ 10	0 ÷ 10
Пределы контроля вакуума, бар	-1 ÷ 0	-1 ÷ 0	-1 ÷ 0	-1 ÷ 0	-1 ÷ 0	-1 ÷ 0
Аварийные сигналы:						
Световой	+	+	+	+	+	+
Звуковой	+	+	+	+	+	+
Диаметр подключаемых труб, мм	15	15	15	15	15	15
Размеры, L x H x W мм	300x300x114	300x300x114	434x300x114	434x300x114	530x300x114	624x300x114
Вес, кг	6,1	7,1	9,7	10,7	12,8	15,2

## КОНСТРУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА

- Легко снимаемый корпус с дверцей для удобного монтажа
- Простая и удобная связь с трубопроводами
- Модификации для трубопроводов со скрытым монтажом



- Замок с аварийным доступом для отключения потребителей
- Электрическая часть герметично изолирована от газовой секции

## МОДЕЛИ:

Настенный монтаж	Скрытый монтаж
М-КР21	М-КР31
М-КР22	М-КР32
М-КР23	М-КР33
М-КР24	М-КР34
М-КР25	М-КР35
М-КР26	М-КР36

O<sub>2</sub>, AIR5, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, VAC, AIR8

Возможны различные комбинации медицинских газов

## УДОБНАЯ УСТАНОВКА:

