

Блоки сервисного оборудования

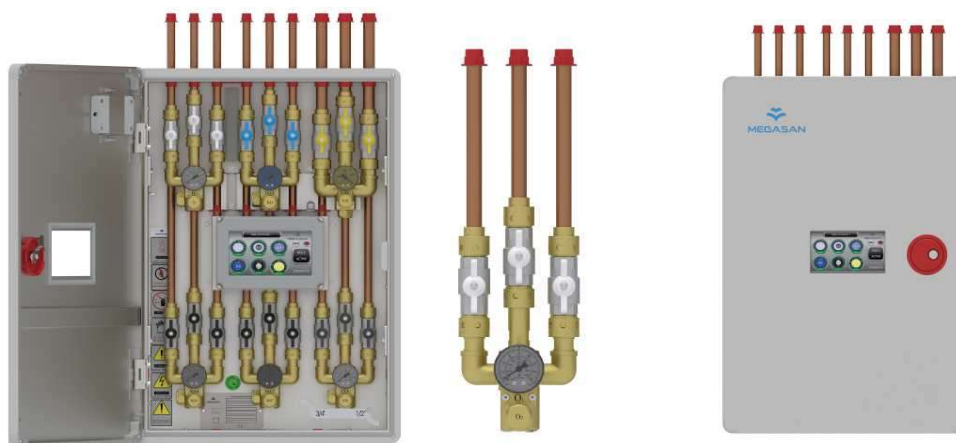
Блоки сервисного оборудования

Описание: Блоки управления и сигнализации расположены в некоторых распределительных пунктах и используются для контроля потока газа в заданных зонах. Блоки управления и сигнализации зоны отображают давление в трубопроводе и имеют клапаны для газоизоляции зоны. Доступны варианты с 1,2,3,4, 5 и 6 газами.

Характерные особенности: Блоки управления и сигнализации могут быть разных типов. Обычно сигнализация устанавливается на основной блок. В некоторых случаях сигнализация может быть установлена в других точках и присоединена с помощью кабелей.

Если распределительная линия слишком длинная, то необходимо увеличить давление на выходе центральной газовой установки. Так как это может привести к возникновению точек высокого давления вблизи центральных газовых станций, устанавливается вторая ступень регулятора давления в блоке управления. Эта ступень обычно называется «региональный блок контроля газа».

Блоки управления и сигнализации имеют два варианта установки: внешнее и внутреннее. Передняя крышка и системы блокировки предотвращают несанкционированное открытие. В этом случае в аварийной ситуации крышку можно открыть, а стекло разбить, что позволит получить быстрый доступ к оборудованию. Если блок управления зоной расположен в отделении интенсивной терапии или реанимации, то можно установить внешнюю точку питания с соединениями NIST.



Сфера применения: Блоки управления устанавливаются в системе трубопроводов и в зональных или региональных распределительных пунктах.

Описание: Блоки контроля обеспечивают открытие и закрытие газовых линий, предупреждают о выходе давления за пределы установленных диапазонов. Отображает мгновенное значение давления на жидкокристаллическом экране. Опция настройки позволяет очень легко устанавливать значения диапазона давления. Языковая опция доступна на панели управления. Блоки могут устанавливаться как для поверхностного монтажа, так и для скрытого монтажа.

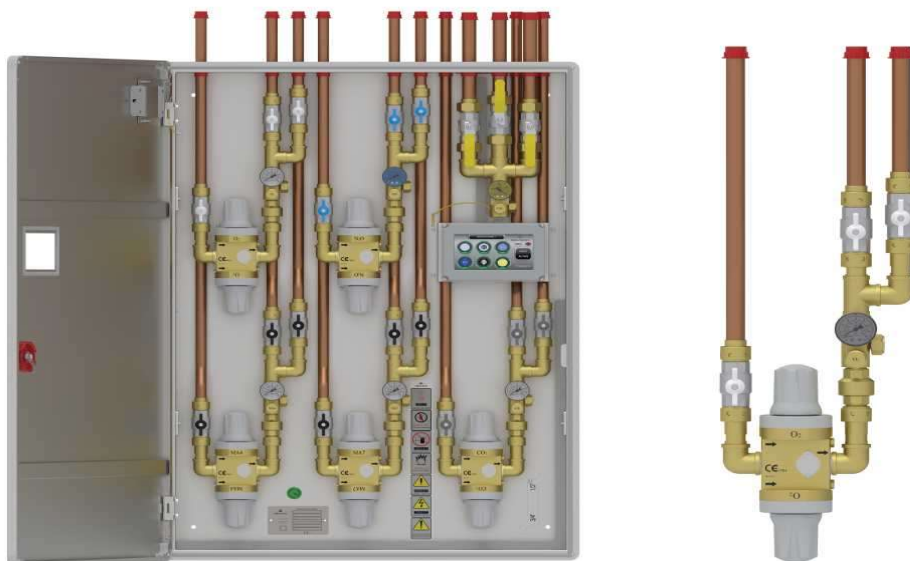
Техническая Спецификация:

Код продукта	MG-KKAx-y x:1,2,3,4,5,6 y: SU(внешний монтаж), SA(скрытый монтаж)
Название продукта	Блок управления и сигнализации
Газовое оборудование	Макс.6 газов (определяется проектом)
Допустимые температуры	(+10) - (+45) C
Источник питания	220 V 50 Hz
Тип упаковки	Картонная коробка
Аварийная система	Цифровая сигнализация, ЖК-панель с сенсорным экраном
Один вход два выхода:	дополнительно



Модель	MG-KKA1		MG-KKA2		MG-KKA3		MG-KKA4		MG-KKA5		MG-KKA6	
	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA
Установка	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA
Ширина(см)	68	73,5	68	73,5	68	73,5	68	73,5	68	73,5	68	73,5
Высота(см)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Длина (см)	46	51	46	51	46	51	46	51	46	51	46	51

ГАЗОВЫЕ (РЕГИОНАЛЬНЫЕ) БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



Введение : Зональные блоки управления обеспечивают открытие и закрытие газовых линий, предупреждают о выходе давления за пределы установленных диапазонов. В блоке управления имеют регуляторы давления и байпасная система. Показатели давления постоянно отображаются на ЖК-экране. В настройках можно установить диапазон допустимых значений давления. Также доступен выбор языка. Блок управления подходит как для внешнего монтажа, так и для скрытого монтажа.

Код продукта	MG-BKAx-y x:1,2,3,4,5,6 y:SU(внешний монтаж), SA(скрытый монтаж)
Название продукта	(Региональный) Блок управления и сигнализации
Газовое оборудование	Макс.6 газов (определяется проектом)
Допустимые температуры	(+10) - (+45) С
Источник питания	220 V 50 Hz
Тип упаковки	Картонная коробка
Один вход два выхода:	дополнительно
Максимальная пропускная способность регулятора	80м3/h
Аварийная система	Цифровая сигнализация, ЖК-панель с сенсорным экраном (доп)



Модель	MG-BKA1		MG-BKA2		MG-BKA3		MG-BKA4		MG-BKA5		MG-BKA6	
Установка	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA	SU	SA
Ширина (см)	51	46	51	46	51	46	83	78	83	78	83	78
Высота (см)	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7
Длина (см)	123	117	123	117	123	117	123	117	123	117	123	117