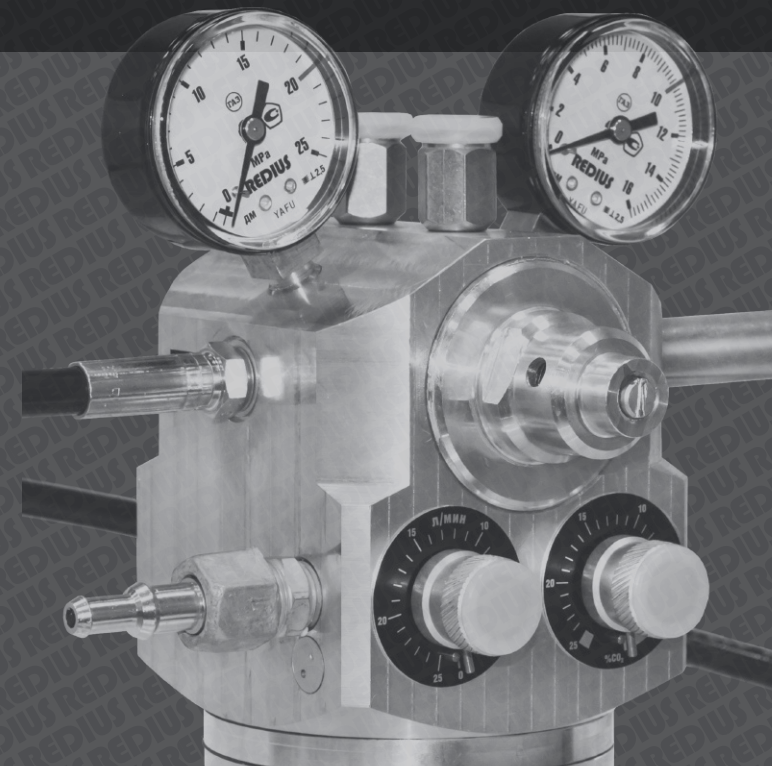
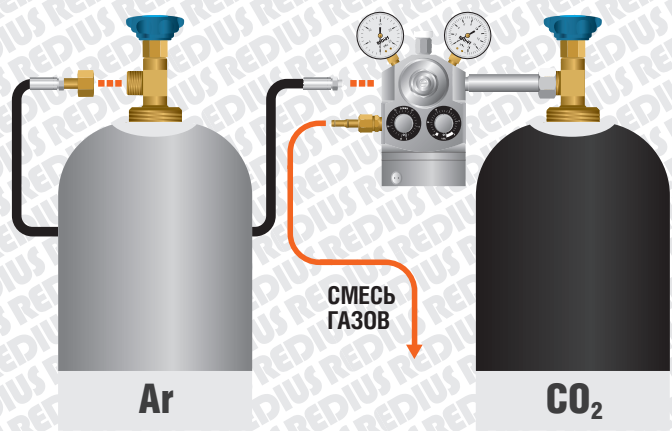


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смешиваемые газы:	CO <sub>2</sub> / Ar
Давление газов на входе в смеситель, Рв: — задающий газ CO <sub>2</sub> — основной газ Ar	min 8 бар, max 100 бар min 12 бар, max 200 бар
Состав смеси (содержание CO <sub>2</sub> в Ar):	0–25%
Расход смеси, Q:	8–25 л/мин
Точность регулировки:	±1%
Точность смешивания:	±1%
Подсоединение газа, вход:	два входа G3/4
Подсоединение газа, выход:	M16x1,5 (ниппель под рукав Ø 6 или Ø 9 мм)
Материал корпуса:	алюминий
Масса, не более:	3,2 кг
Габаритные размеры:	248x172x185 мм

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



8 (812) 325 58 88

WWW.REDIUS.SPB.RU

REDIUS@REDIUS.SPB.RU

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

**REDIUS**

ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Выбирай  
качество —  
**ПОКУПАЙ**  
РОССИЙСКОЕ!



**ВНИМАНИЕ**  
ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК

Обращаем Ваше внимание, что продукция под маркой **REDIUS** производится только на **Вырицком заводе металлоизделий** (АО «ВЗМИ») и распространяется через авторизованных дилеров и торговых представителей.



**СМЕСИТЕЛЬ**  
**ГАЗОВЫЙ VM-2**



ПРОИЗВЕДЕНО  
В РОССИИ



ВЫРИЦКИЙ ЗАВОД  
МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА  
ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РЕДИУС»

**Газовый смеситель ВМ-2** — мобильный смеситель российского производства, предназначенный для получения необходимых двухкомпонентных газовых смесей при сварке ответственных конструкций.

Монтируется непосредственно на газовые баллоны и, благодаря настраиваемой пропорции смешивания газов, избавляет от необходимости запастись баллонами с различными газовыми смесями.

Управление осуществляется регуляторами процентного содержания углекислоты и расхода газа.

**МАНОМЕТР ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ АРГОНА**

**КЛАПАНЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

## Универсальность

Бесступенчатая регулировка состава смеси:	от 0 до 25% CO <sub>2</sub> в Ar
---	----------------------------------

Бесступенчатая регулировка расхода:	от 8 до 25 л/мин
-------------------------------------	------------------

**МАНОМЕТР ВХОДНОГО ДАВЛЕНИЯ CO<sub>2</sub>**

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ К БАЛЛОНУ CO<sub>2</sub>**

**РЕГУЛЯТОР РАСХОДА СМЕСИ**

**РЕГУЛЯТОР СОДЕРЖАНИЯ CO<sub>2</sub> В СМЕСИ, %**

**ВЫХОД СМЕСИ ГАЗОВ**

## Мобильность

Устанавливается непосредственно на газовые баллоны

Легко транспортируется на любой производственный участок

Не требует электропитания

## Надежность

Надежный корпус из алюминия

Независим от колебаний давления и расхода

Защищает подключенную систему от избыточного давления

## Экономичность

Заменяет множество баллонов с готовыми смесями

Самостоятельно регулирует давление, редукторы не требуются

Выгоднее зарубежных аналогов

**ПРИСОЕДИНЕНИЕ К БАЛЛОНУ С АРГОНОМ**