

**NEW**

**ИННОВАЦИЯ • ЭКОНОМИЯ • БЕЗОПАСНОСТЬ**

# MINI MIX STATION®

**ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ  
ДЛЯ УПАКОВКИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ  
В СРЕДЕ ЗАЩИТНЫХ ГАЗОВ**



## ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ MINI MIX STATION ПЕРЕД ГОТОВЫМИ ЗАЩИТНЫМИ ГАЗОВЫМИ СМЕСЯМИ В БАЛЛОНАХ

- **КОМПАКТНОСТЬ** станция занимает 1 м<sup>2</sup> при вместимости равной 40 баллонам гтовой газовой смеси в баллонах.
- **МАНЕВРЕННОСТЬ** станция легко перемещается.
- **ЭКОНОМИЯ** снижение затрат на закупку и доставку криопродуктов.
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** давление станции — 14 Атм — давление в баллоне — 150 Атм.
- **СНИЖЕНИЕ ТРУДОЕМКОСТИ** нет необходимости в погрузо-разгрузочных работах.
- **ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ** встроенный контроль давления.
- **ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ И РАСХОДА ГОТОВОЙ СМЕСИ**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРИОЦИЛИНДРОВ

	СС 160 MP	СС 180 HP
Габаритные размеры:		
• высота, мм	1513	1613
• диаметр, мм	506	506
• вес, кг	125	135
Рабочее давление, МПа	1,4	2,2
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	10	
Вместимость, м <sup>3</sup> :		
• кислород	136	153
• аргон	132	149
• азот	108	122
• углекислота	—	95

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОСМЕСИТЕЛЯ VM 2

Смешиваемые газы	N <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub>
Диапазон смешивания по CO <sub>2</sub> , %	0—100±2
Давление, атм	
• на входе	4,5—230
• на выходе	3
Производительность, л/мин	8—25
Вес, кг	3,2
Габариты, мм	220*160*140
Встроенный регулятор давления	

ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ • ПОСТАВКА • МОНТАЖ  
ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ • СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА • ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА  
Заправка криопродуктами и углекислотой жидкой.

Дополнительные опции (приборы контроля герметичности, газоанализаторы).

**Устанавливаем стационарные станции для производства защитных  
газовых смесей любой производительности**

