

СОАР-1

**Дополнительная
очистка
газообразного
аргона
для оптико-
эмиссионных
спектрометров**



Удаляемые примеси: пары воды, кислород, азот, оксиды углерода, водород, углеводороды.

Используемые фильтры: на основе титановой губки, окиси меди, цеолита.

Технические характеристики:

Рабочее давление	3–7 атм
Производительность	до 10 л/мин
Время выхода на режим	50 мин
Питание	220 В
Потребляемая мощность	
при выходе на режим	2,5 кВА
в режиме работы	200 ВА
Габариты	700 x 400 x 300 мм
Масса	27 кг



СТЕНД ОЧИСТКИ АРГОНА