

# КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО®-80-И

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Загрузка изделий производится с фронтальной стороны, а также по желанию заказчика может быть предусмотрена боковая загрузка изделий.



Камера струйная «КСО®-80-И» с инжекторным способом формирования воздушно-абразивной смеси предназначена для снятия ржавчины, песка и окалины, получения необходимой шероховатости, снятия слоёв, матирования, упрочнения, снятия заусенцев и полирования, а так же для подготовки поверхностей перед нанесением антикоррозионных покрытий (лакокрасочных материалов, металлизационных покрытий).

Климатическое исполнение камеры «УХЛ-4», по ГОСТ 151550-69 и ГОСТ 15543-70.

Камера предназначена для работы в закрытых помещениях при условии подключения к системам вентиляции.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма	
		Фронтальная загрузка	Боковая загрузка
1	Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	1050х910х1690	850х840х1590
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	795х700х720	785х730х650
3	Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	695х585	720х650
4	Длина приставного стола, мм	-----	1100
5	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7	
6	Расход сжатого воздуха, куб.м/мин	0,2-1,2	
7	Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторная	
8	Производительность, м <sup>2</sup> /час	1-3	
9	Абразивный материал	см. п. 1.2.	
10	Электроэнергия	~220 В; 20 Вт	

Камера «КСО®-80-И» обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

### стандартная комплектация

- камера
- пистолет инжекторный в сборе с воздушным и струйным соплом
- перчатки

### комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 500 мм
- выдвижной поворотный стол диаметром 500 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

