

## КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 60

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.



Камера струйная «КСО® – 60» 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.

Камера поставляется в готовом к работе виде.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма
1	Габаритные размеры: высота, мм ширина, мм длина, мм	1200 700 560
2	Габариты загрузочного проема, мм	340x560
3	Габариты смотрового окна, мм	175x360
4	Масса изделия, кг	80
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	Электроэнергия	~220 В; 250 Вт

Камера «КСО-60®-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

