

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 60 - 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.



Камера струйная **КСО® – 60 – 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.

Камера поставляется в готовом к работе виде.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма
1	Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	610x570x1200
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	600x500x370
3	Габариты загрузочного проема, мм	300x540
4	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
5	Расход сжатого воздуха, куб.м/мин	0,2-1,2
6	Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторная
7	Производительность, м ² /час	1-3
8	Абразивный материал	см. п. 1.2.
9	Электроэнергия	~220 В; 30 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

