

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 80

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» 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
1	Габаритные размеры: высота, мм ширина, мм длина, мм	1600 870 980
2	Габариты загрузочного проема, мм	750x560
3	Габариты смотрового окна, мм	590x225
4	Масса изделия, кг	163
5	Объём бункера для абразива, литр	80
6	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
7	Расход сжатого воздуха, куб.м/мин	0,2-1,2
8	Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторная
9	Производительность, м ² /час	1-3
10	Электроэнергия	~220 В; 250 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

