

# КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 130

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® – 130» 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	1950 1000 1250
2	Габариты смотрового окна, мм	610x310
3	Масса изделия, кг	273
4	Объём бункера для абразива, литр	130
5	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
6	Расход сжатого воздуха, м <sup>3</sup> /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-130®-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 800 мм
- выдвигной поворотный стол диаметром 800 мм с приставным бункером и направляющими для выдвигной тележки

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

