

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 130 - И

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Камера изготавливается как с фронтальной, так и с боковой загрузкой.



Камера струйная **КСО® – 130 – 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 (лакообразных 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	1450x1245x1805	1290x1250x2010
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	1200x1045x880	1200x1055x920
3	Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	1100x630	1020x845
4	Длина приставного стола, мм	-----	1200
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 ² /час	1-3	
9	Абразивный материал	см. п. 1.2.	
10	Электроэнергия	~220 В; 20 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
- выдвижной поворотный стол диаметром 800 мм
- кронштейн крепления к пистолету

КОМПЛЕКТАЦИЯ

