

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® 130-ИСФР

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Загрузка изделий может производиться производиться с фронтальной и с боковой стороны.



Камера струйная «КСО® 130 – ИСФР» с инжекторным способом формирования воздушно-абразивной смеси предназначена для чистки металлических поверхностей от ржавчины, песка и окислы, получения необходимой шероховатости, снятия старых слоёв покрытий, матирования, упрочнения, снятия заусениц 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 без подключения к системам вентиляции.

Камера оборудована системой удаления загрязнённого воздуха из рабочей зоны и его очистки, с одновременной очисткой абразивного материала от крупных включений и пыли.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

Способы исполнения камеры: с боковой и фронтальной загрузкой.

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	Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1700x1050x2250	
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	Инжекторный	
9	Производительность, м ² /час*	1-3	
10	Электрoэнергия	~380, 4,4 кВт	

* в зависимости от диаметра сопла.

Камера **КСО® – 130 ИСФР** 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
- Система сепарации инжекторного типа в комплекте с самоочищающимся фильтром СФ-20/В

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 800 мм
- выдвигной поворотный стол диаметром 800 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

