

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 150-ИСФР

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



Камера струйная **КСО® 150 – ИСФР** с инжекторным способом формирования воздушно-абразивной смеси предназначена для очистки металлических поверхностей от ржавчины, песка и окалины, 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 при условии подключения к системам вентиляции.

Не допускается использование камеры во взрывоопасной среде.

Способы исполнения камеры: с боковой загрузкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Фронтальная загрузка	Боковая загрузка
1	Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	-----	1540x1560x2300
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	-----	1500x1450x1100
3	Габариты загрузочного проема, мм	-----	1130x1130
4	Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1700x1050x2250	
5	Длина приставного стола, мм	1400	
6	Электроэнергия	~380, 4,4 кВт	
7	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7	
8	Расход сжатого воздуха, м³/мин	0,2-1,2	
9	Способ транспортировки абразива к соплу	инжекторный	
10	Производительность, м²/час	1-3	

* в зависимости от диаметра сопла.

стандартная комплектация

- камера
- перчатки
- пистолет инжекторный в сборе с абразивоструйным соплом
- система сепарации инжекторного типа

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 1000 мм
- выдвижной поворотный стол 1000 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

