

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® 110-НСФР

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 с фронтальной и с боковой стороны.



Камера струйная **КСО 110® – НСФР** с напорным способом формирования воздушно-абразивной смеси предназначена для чистки 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 поверхности 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	1345x1065x1775	1182x970x1875
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	1095x805x880	1100x775x920
3	Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	995x645	745x970
4	Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм	1700x1050x2250	
5	Длина приставного стола, мм	1200	
6	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7	
7	Расход сжатого воздуха, куб.м/мин	1,3- 5,6	
8	Способ транспортировки абразива к соплу	Напорный	
9	Производительность, м ² /час*	5-20	
10	Электроэнергия	~380, 4,4 кВт	

* в зависимости от диаметра сопла.

Камера **КСО 110® – НСФР** обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразиво-струйным сопломперчатки
- перчатки
- система сепарации напорного типа в комплекте с самоочищающимся фильтром СФ-20/В

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 600 мм
- выдвижной поворотный стол диаметром 600 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

