

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО 110® - Н

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



Камера струйная **КСО 110® - Н** с напорным 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.

Камера «КСО®-110-Н» обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма	
		Фронтальная загрузка	Боковая загрузка
1	Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	1345x1065x2175	1182x970x2175
2	Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	1095x770x880	1100x775x920
3	Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм	995x630	745x970
4	Длина приставного стола, мм	-----	1200
5	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7	
6	Расход сжатого воздуха, куб.м/мин	1,3-5,6	
7	Способ транспортировки абразива к соплу	Напорный	
8	Производительность, м²/час	5-20	
9	Электроэнергия	~380, 20 Вт	

стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразиво-струйным соплом
- перчатки

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 600 мм
- выдвигной поворотный стол диаметром 600 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

