

## КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® 130 - 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 130® – 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.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма	
		Фронтальная загрузка	Боковая загрузка
1	Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	1450x1245x2250	1290x1250x2250
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	1,3-5,6	
7	Способ транспортировки абразива к соплу	Напорный	
8	Производительность, м <sup>2</sup> /час	5-20	
9	Электроэнергия	~380, 20 Вт	

#### стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразивоуструйным соплом
- перчатки

#### комплектация по заказу

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

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ

