

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО®-80-Н

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 и фронтальной стороны.



Камера «КСО®-80-Н» 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 поверхностей перед нанесением антикоррозионных покрытий (лакокрасочных материалов, металлизационных покрытий).

Способы исполнения камеры: с боковой и фронтальной загрузкой.

Камера «КСО®-80-Н» обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма	
1	Габаритные размеры: высота, мм ширина, мм длина, мм	870	850
		980	980
		1790	1790
2	Габариты загрузочного проема, мм	750x450	770x450
3	Габариты смотрового окна, мм	590x225	590x225
4	Длина приставного стола	-----	1100
5	Масса изделия, кг	300	315
6	Объём бункера для абразива, литр	15	
7	Рабочее давление, МПа	0,35-0,8	
8	Расход сжатого воздуха, м³/мин	1,3-5,6	
9	Способ транспортировки абразива к соплу	напорная	
10	Производительность, м²/час	5-20	
11	Электроэнергия	~220 В; 30 Вт	

стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразивоструйным соплом
- перчатки

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 500 мм
- выдвигной поворотный стол диаметром 500 мм
- Самоочищающийся фильтр СФ

КОМПЛЕКТАЦИЯ

