

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. Загрузка изделий производится с фронтальной стороны.



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
1	Габаритные размеры: высота, мм ширина, мм длина, мм	2765 993 1175
2	Габариты загрузочного проема, мм	935x705
3	Габариты смотрового окна, мм	610x310
4	Масса изделия, кг	280
5	Объём бункера для абразива, литр	20
6	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
7	Расход сжатого воздуха, м ³ /мин	1,3-5,6 *
8	Способ транспортировки абразива к соплу	напорная
9	Производительность, м ² /час	5-20
10	Абразивный материал	см. п. 1.2.
11	Электроэнергия	~380 В

стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразиво-струйным соплом
- перчатки

комплектация по заказу

- поворотный стол диаметром 600 мм
- выдвигной поворотный стол диаметром 600 мм с приставным бункером и направляющими для выдвигной тележки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

