

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 110-И-ОБ

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ ИНЖЕКТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ С ОЧИСТНЫМ БАРАБАНОМ.

Камера изготовлена из стального листа и профиля, оборудована четырьмя пескоструйными пистолетами и очистным барабаном, приводимым в действие мотор-редуктором. Частота вращения очистного барабана может изменяться от нуля до номинального значения благодаря встроенному в цепь управления преобразователю частоты.

Загрузка изделий производится с фронтальной стороны.



Камера струйная **КСО® 110 – И-ОБ** с инжекторным 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, металлizationных 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 может быть оборудована системой удаления загрязненного 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 фронтальной загрузкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Наименование параметра	Норма
1	Габаритные размеры, мм	1450x1242x1805
2	Габаритные размеры очистного барабана	Ф 530 мм, L=485 мм, проем Ф 400 мм
3	Загрузка очистного барабана, кг	30
4	Габариты окна смотрового	530x205
5	Масса, кг	500
6	Объём бункера для абразива, л	110
7	Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
8	Расход сжатого воздуха, м³/мин	1,6 - 5
9	Производительность, м²/час	4-12

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

стандартная комплектация

- камера
- шкаф электроуправления
- пистолет струйный – 4 шт

комплектация по заказу

- Система сепарации инжекторного типа в комплекте с самоочищающимся фильтром СФ-40/В
- Самоочищающийся фильтр СФ-20/В – для обеспыливания воздуха внутри камеры

КОМПЛЕКТАЦИЯ

