

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® - 80

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Загрузка изделий производится с фронтальной стороны, а также по желанию заказчика может быть предусмотрена боковая загрузка изделий.



Камера струйная «**KSO® - 80**» с инжекторным 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 |
|----|--|--------------------|
| 1 | Габаритные размеры: высота, мм ширина, мм длина, мм | 1600 870 980 |
| 2 | Габариты загрузочного проема, мм | 750x560 |
| 3 | Габариты смотрового окна, мм | 590x225 |
| 4 | Масса изделия, кг | 163 |
| 5 | Объём бункера для абразива, литр | 80 |
| 6 | Рабочее давление, МПа | 0,35-0,7 |
| 7 | Расход сжатого воздуха, куб.м/мин | 0,2-1,2 |
| 8 | Способ транспортировки абразива к соплу | инжекторная |
| 9 | Производительность, м ² /час | 1-3 |
| 10 | Электроэнергия | ~220 В; 250 Вт |

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

стандартная комплектация

- камера
- пистолет инжекторный в сборе с воздушным и струйным соплом
- перчатки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

