

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® 130-НСФР

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камеры футерованы износостойкой резиной. Внутри камеры имеется решётка для укладки обрабатываемых изделий. Загрузка изделий может производиться с фронтальной и с боковой стороны.



Камера струйная **КСО 130® – НСФР** 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 (лакоакрасочных материалов, металлизационных 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 оборудована системой удаления загрязнённого 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 боковой и фронтальной загрузкой.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| № | Наименование параметра | Норма | |
|----|--|----------------------|------------------|
| | | Фронтальная загрузка | Боковая загрузка |
| 1 | Наружные габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм | 1345x1065x1775 | 1182x970x1875 |
| 2 | Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм | 1095x805x880 | 1100x775x920 |
| 3 | Габариты загрузочного проема (ДхШхВ), мм | 995x645 | 745x970 |
| 4 | Длина приставного стола, мм | ----- | 1200 |
| 5 | Габаритные размеры фильтра с рекуператором на одной раме (ДхШхВ), мм | 1700x1050x2250 | |
| 6 | Рабочее давление, МПа | 0,35-0,7 | |
| 7 | Расход сжатого воздуха, куб.м/мин | 1,3- 5,6 | |
| 8 | Способ транспортировки абразива к соплу | Напорный | |
| 9 | Производительность, м ² /час* | 5-20 | |
| 10 | Электроэнергия | ~380, 4,4 кВт | |

* в зависимости от диаметра сопла.

Камера **КСО 130® – НСФР** обеспечивает высокое качество обработки при использовании любого абразивного материала требуемой фракции и твёрдости.

стандартная комплектация

- камера
- соплодержатель с абразивоструйным сопломперчатки
- перчатки
- система сепарации напорного типа в комплекте с самоочищающимся фильтром СФ-20/В

комплектация по заказу

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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

