

КАМЕРА СТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ КСО® 860/800 - ОБ.100

Камера изготовлена из стального листа и профиля, внутренние поверхности камера футерованы износостойкой резиной. Камера оборудована поворотным барабаном, приводимым в действие мотором-редуктором.



Камера «КСО® 860/800 – ОБ.100» 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	Наружные габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1335x1050x2000
2	Габариты загрузочного проема (ДхВ) мм	734x392
3	Габариты загрузочного проема барабана (ДхВ) мм	734x392
4	Внутренние размеры очистного барабана, диаметр, мм	790x860
5	Внутренние размеры смотрового окна	610x310
6	Рабочее давление, МПА	0,35-0,7
7	Объём барабана рабочий, л	83
8	Масса незагруженного барабана, кг	130
9	Масса обрабатываемых деталей, кг	100
10	Максимальный габарит обрабатываемых деталей (ДхШхВ), мм	100*100*100
11	Масса камеры, кг	680
12	Расход сжатого воздуха, м³/мин*	0,4-1,2
13	Рабочее давление	0,35-0,7
14	Скорость вращения барабана об/мин	56
15	Мотор-редуктор	MRT 60-25-56-0,75-FT-RL

Камера «КСО® 860/800-ОБ.100» 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 - 4 шт
- перчатки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

