



НАПОРНЫЕ КАМЕРЫ

КСО-130 Н СФ Р

КСО камера струйной очистки
Н напорного типа
130 артикул
СФ оборудована самоочищающимся фильтром с вентилятором
Р оборудована рекуператором

Абразивный материал

электрокорунд, карбид кремния, металлическая или чугунная дробь фракцией 0,1-2мм



НАЗНАЧЕНИЕ КАМЕРЫ

- Камера предназначена для чистки, снятия ржавчины, песка и окалины, получения необходимой шероховатости, снятия слоёв, матирования, снятия заусениц и полирования, а так же для подготовки поверхностей перед нанесением антикоррозионных покрытий (лакокрасочных материалов, металлизационных покрытий).
- Для работы камеры используется стальной высококремнистый песок, электрокорунд, карбид кремния, стальная или чугунная дробь фракцией 0,1-1,2 мм. Сжатый воздух, очищенный от влаги и масла (не ниже 2-го класса по ГОСТ 17433-80) давлением 3,5-7 кг/см² и расходом 1,3-5,6 м³/мин в зависимости от диаметра струйного сопла (см. табл.1).
- 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 загрязненного воздуха из рабочей зоны и его очистки, с одновременной очисткой абразивного материала от пыли.



НАПОРНЫЕ КАМЕРЫ

КСО-130 Н СФ Р

Таблица 1

Диаметр сопла	Давление воздуха, кг/см ²						
	3,5	4,2	5	5,6	6,3	7	
6	1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	м ³ /мин
	122	142	161	185	204	239	кг/час
8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,6	4,2	м ³ /мин
	213	243	275	305	336	409	кг/час
10	3,0	3,6	4,0	4,6	5,0	5,6	м ³ /мин
	303	348	393	436	478	545	кг/час

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

Наименование параметра	Значение
Наружные габаритные размеры (ДхШхВ) , мм	1900x2500x2500
Габаритные размеры фильтра (ДхШхВ) , мм	980x980x2220
Габаритные размеры рекуператора (ДхШхВ) , мм	980x980x2220
Габаритные размеры камеры (ДхШхВ) , мм	1350x1150x2000
Внутренние размеры рабочей камеры (ДхШхВ), мм	1200x860x700
Габариты загрузочного проема (ДхВ) (при фронтальной загрузке), мм	1200x700
Габариты смотрового окна, мм	530x205
Рабочее давление, МПа	0,35-0,7
Расход сжатого воздуха, м ³ /мин*	1,3-5,6
Производительность, м ² /час*	5-20
Электроэнергия	~380



Великолукский механический завод
производство абразивоструйного оборудования

НАПОРНЫЕ КАМЕРЫ

КСО-130 Н СФ Р

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ КАМЕРЫ

- камера
- самоочищающийся фильтр
- рекуператор
- напорная установка
- сопло абразивоструйное в комплекте с соплодержателем

КОМПЛЕКТАЦИЯ КАМЕРЫ ПО ЗАКАЗУ

- поворотный стол \varnothing 800мм
- выдвижной поворотный стол \varnothing 800 мм с приставным бункером и направляющими для выдвижной тележки