

Пескоструйные камеры - купить абразивоструйную камеру для пескоструйной обработки и кабины струйной очистки по выгодной цене в ООО Группа компаний Воздух



ООО «Группа компаний Воздух» предлагает купить пескоструйную камеру – закрытый производственный комплекс, который предназначен для обработки поверхностей металлических, деревянных и каменных изделий потоком твердых частиц под высоким давлением.

Виды конструкций

Обитаемые пескоструйные камеры. Комплексы представляют собой боксы контейнерного типа, внутри которых смонтировано напорное оборудование. Для шумоизоляции и защиты оператора от рикошета их стенки обшивают мягким материалом, чаще всего резиной. Обитаемые камеры оборудуют вентиляционными узлами, системами рекуперации для сбора отработанной фракции и отправки на вторичное применение. Оператор внутри бокса должен быть одет в защитную экипировку – комбинезон, шлем, перчатки.

Необитаемые пескоструйные камеры. Боксы имеют компактные размеры, оператор во время работы не контактирует с абразивом напрямую. В конструкции камеры предусмотрены окошки, а для манипуляций с оборудованием – встроенные перчатки. Оператор находится вне пределов бокса, что обеспечивает высокую степень безопасности. Необитаемые камеры используют для

очистки и абразивной обработки небольших заготовок. Комплексы оснащаются напорными или эжекторными агрегатами. К недостаткам камер можно отнести ограниченную свободу действия оператора и необходимость периодической замены смотрового стекла. В процессе работы с твердыми фракциями поверхность окошек матируется, что значительно ухудшает обзор.

Применение пескоструйных камер

- Очистка поверхностей от ржавчины, заусениц.
- Придание материалам шероховатой фактуры для улучшения сцепления с грунтовкой, декоративной отделкой.
- Снятие старой краски, окалины, других покрытий.
- Матирование стекла.
- Полировка.

Оборудование востребовано в крупных мастерских кузовного ремонта, на строительных площадках, в производственных цехах.

Популярные модели эжекторных камер:

Модель	артикул	производ., м2/час	макс. давление, бар	внутренние размеры шхгхв, мм	тип кабины	рекуперация абразива
Пескоструйная камера Contracor SAB110S	15105	0,2 - 3	12	1100x800x840	эжекторная	Да
Пескоструйная камера Contracor SAB135S	15106	0,2 - 3	12	1350x1100x1070	эжекторная	Да
Пескоструйная камера Contracor ECO-100S	17102	0,2 - 3	12	950x720x760	эжекторная	Нет
Пескоструйная камера Contracor ECO-80S	17101	0,2 - 3	12	750x520x660	эжекторная	Нет



Пескоструйная камера Contracor SAB110S **по запросу**

производ., м2/час **0,2 - 3**

макс. давление, бар **12**

внутренние размеры шхгхв, мм **1100x800x840**

тип кабины **эжекторная**

рекуперация абразива



Пескоструйная камера Contracor SAB135S **по запросу**

производ., м2/час **0,2 - 3**

макс. давление, бар **12**

внутренние размеры шхгхв, мм **1350x1100x1070**

тип кабины **эжекторная**

рекуперация абразива



Пескоструйная камера Contracor ECO-100S **по запросу**

производ., м2/час **0,2 - 3**

макс. давление, бар **12**

внутренние размеры шхгхв, мм **950x720x760**

тип кабины **эжекторная**

рекуперация абразива



Пескоструйная камера Contracor ECO-80S **по запросу**

производ., м2/час **0,2 - 3**

макс. давление, бар **12**

внутренние размеры шхгхв, мм **750x520x660**

тип кабины **эжекторная**

рекуперация абразива