

Пескоструйные камеры



Камеры струйной очистки CONTRACOR



Камеры струйной очистки КСО



Кабина абразивоструйная напорная Contracor
CAB-110P

Артикул: 10215205

461 578.99 руб./шт



Кабина абразивоструйная напорная Contracor
CAB-110PD

Артикул: 10215209

4 890 руб./шт



Кабина абразивоструйная напорная Contracor



Кабина абразивоструйная напорная Contracor

Артикул: 10215211



Кабина абразивоструйная напорная Contracor CAB-135PD

Артикул: 10215206

531 860.56 руб./шт



Кабина абразивоструйная напорная Contracor CAB-135PT

Артикул: 10215210



Кабина абразивоструйная напорная Contracor ECO-100P-base

Артикул: 10215212



Кабина абразивоструйная напорная Contracor ECO-100P-Entry-level

Артикул: 10117402



Кабина абразивоструйная напорная Contracor ECO-100PF-Starter

Артикул: 10217202



Кабина абразивоструйная напорная Contracor ECO-100PL-Professional

Артикул: 10217212



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-120P-base**

Артикул: 10217222



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-120P-Entry-level**

Артикул: 10117403



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-120PF-Starter**

Артикул: 10217203



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-120PL-Professional**

Артикул: 10217213



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-140P-base**

Артикул: 10217223



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-140P-Entry-level**

Артикул: 10117404



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-140PF-Starter**

Артикул: 10217204



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-140PL-Professional**

Артикул: 10217214



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-80P-base**

Артикул: 10217224



**Кабина абразивоструйная напорная Contracor
ECO-80P-Entry-level**

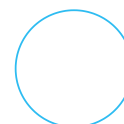
Артикул: 10117401

Артикул: 10217201

Показать еще

1 2 3 4

Пескоструйные камеры КСО



В данном разделе каталога пескоструйного оборудования представлены герметичные стационарные камеры струйной очистки или КСО. Их используют на предприятиях, где размеры очищаемых деталей не превышают одного метра.

Основное преимущество камер КСО в том, что при пескоструйной обработке в них отсутствует выброс пыльного воздуха и побочных продуктов абразивной очистки в цех, поэтому остальные сотрудники могут работать без защитных костюмов и дополнительных фильтров для дыхания. Также это очень достойный вариант замены обитаемой пескоструйной камеры при условии, что вам не нужно очищать крупногабаритные детали.

Проведем комплексный подбор оборудования под ваши нужды

Проведем монтаж и пуско-наладку пескоструйной камеры

Осуществим сервисные работы пескоструйной камеры после ввода в эксплуатацию

3 вида пескоструйных камер струйной очистки КСО

В зависимости от конкретных задач на объекте мы предлагаем к использованию камеры пескоструйной очистки трех основных категорий:

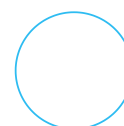
1. **Камеры струйной очистки инжекторного типа.** За счет строения механизма подачи воздуха и абразивного материала данный вид струйных камер может очищать деликатные материалы, например, тонколистовой металл, дерево или стекло. Данный эффект достигается за счет того, что разряженный воздух подается отдельно в пескоструйный пистолет, где смешивается с абразивным материалом, который проходит через абразивоструйный рукав. Смесь воздуха и абразива через специальное сопло подается на очищаемое изделие.
2. **Пескоструйные камеры напорного типа** – давление нагнетается в самом абразивном резервуаре. Оттуда смесь из воздуха и абразива через пескоструйный рукав подается в пистолет и через сопло попадает в камеру. Благодаря такому типу смешения абразивного материала и воздушной струи очистка при помощи напорной камеры получается более интенсивной, и производительность пескоструйной обработки вырастает в разы по сравнению с инжекторными камерами. Данный тип камер КСО может очищать очень плотные наслоения окалины, старой краски, быстро удалять ржавчину и грязь.
3. **Обитаемые пескоструйные камеры.** Это отдельный тип камер, гораздо больше по размеру, чем камеры КСО. По факту это отдельные помещения размером от нескольких метров с собственной вентиляцией и системой очистки, где можно обрабатывать крупногабаритные объекты, например, железнодорожные вагоны или детали самолетов.

Отличия камер КСО от обитаемой камеры

В камерах КСО пескоструйной очистки находятся только руки оператора, а значит, нет необходимости покупать специальную форму и дополнительные средства защиты для обеспечения безопасности его работы. В то время как внутри обитаемой камеры находится человек в защитном снаряжении и с фильтром для дыхания.

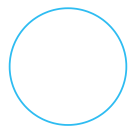


Обитаемая пескоструйная камера





Камера струйной очистки КСО инжекторная





Камера струйной очистки КСО напорная

Очистки воздуха камеры КСО и система повторного использования абразива

Очистка деталей происходит внутри КСО в герметичной камере. Пыль от отколовшихся частиц абразивного материала и сбитого с обрабатываемой детали загрязнения быстро заполняет камеру и снижает видимость. То есть оператор через какое-то время испытывает трудности в визуальной оценке чистоты обрабатываемой детали, и теряет точность действий. Чем больше запыленность, тем ниже будет итоговая производительность пескоструйных работ.

Система фильтрации

Проблему запыленности легко решить при помощи системы фильтрации. По вашему заказу мы можем укомплектовать камеру КСО специальным фильтром, благодаря которому камеру не нужно будет подключать к имеющейся цеховой системе вентиляции. При помощи фильтра абразивная пыль вытягивается из камеры, что улучшает видимость внутри камеры, а система фильтрации очищает воздух, не загрязняя помещения, в которой она установлена.

Система рекуперации абразива

Помимо очистки воздуха мы поставляем специальные агрегаты для сбора и повторного использования абразивного материала. Благодаря ему использованный абразив циркулирует по пескоструйной камере и может быть использован повторно.

6 вещей, которые сделает пескоструйная камера

Камеры пескоструйного типа способны выполнить широкий ряд задач:

1. Очистение различных поверхностей от устаревшей краски, коррозии, окалины, и других наслоений;
2. Шлифовка и удаление металлических заусениц и ржавчины;
3. Сглаживание шероховатостей;
4. Снятие жирового слоя;
5. Полировка любых поверхностей;
6. Матирование стеклянных поверхностей.

На нашем сайте представлен большой выбор пескоструйных камер, а также мы можем разработать камеру КСО на заказ, например, для двух операторов или для нестандартных размеров деталей. Специалисты нашей компании всегда с радостью проконсультируют вас по вопросам подбора и приобретения оборудования данного вида.



Экономия на расходных материалах



Рекуперация абразива



Вентиляция и очистка воздуха

Как купить пескоструйную камеру КСО. Цена, которая «подойдет»

