[Главная \(/\)](#)[Каталог](#)[Услуги](#)[Наши работы](#)[О нас \(/about\)](#)[Контакты \(/contacts\)](#)**+7351 211-33-63 (tel:+73512113363)**Оборудование для промышленной
очистки и окраски металла

Вы можете получить консультацию по абразивоструйным камерам и подбору оборудования.

Специалист по оборудованию - Костюк Игорь Анатольевич

☎ 211-33-64 (tel: +73512113364)

✉ office@a-74.ru (mailto:office@a-74.ru)

[Главная \(/\)](#) » [Каталог](#) » Дробеструйная камера: абразивная очистка металлических поверхностей

Дробеструйная камера: абразивная очистка металлических поверхностей

Дробеструйная камера: с «АЛЬФА-ТЕК» качество гарантировано!

Абразивоструйные (дробеструйные) камеры используют для очистки металлоконструкций, отливок, станков, продукции предприятий машиностроения перед гальванизацией, облицовкой, покраской, металлическим напылением или склеиванием. С помощью стальной дроби или другого абразива с поверхности изделий удаляют ржавчину, окалину, различные покрытия (например, краску), масла и другие загрязнения. Принцип технологии – в абразивном истирании поверхности в месте удара дробинки. Внешне камера представляет собой сварную конструкцию коробчатой формы, которая на время проведения работ закрывается герметично. Внутренняя поверхность защищена специальным ПВХ материалом.

Дробеструйная камера: принцип работы

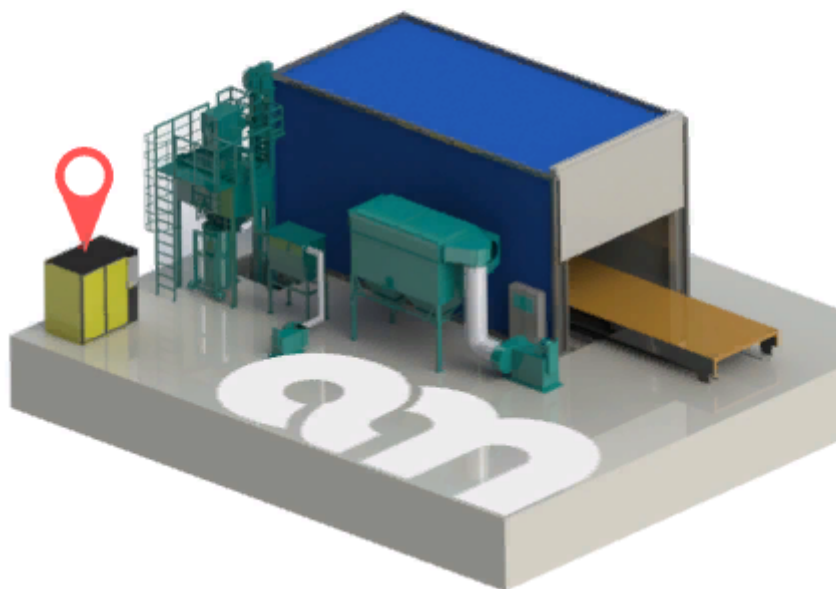
Изделие поступает в камеру на автоматизированной транспортной тележке через ворота (роллетные или распашные), которые герметично закрываются. Оператор в специальной защитной одежде (blastequ) и шлеме приступает к очистке изделия. Он использует для этого дробеструйную установку, которая давлением подает абразив в камеру. Механическая система

скребковых полов собирает отработанный абразив в специально предназначенный для этого бункер. Оттуда использованная дробь, окалина и остатки формовочной смеси с помощью ковшового элеватора подаются в сепаратор. В нем чистая дробь отделяется от уже не пригодной, а также от остального мусора, после чего вновь применяется для абразивной очистки. Вентиляционная система обеспечивает эффективное удаление пыли из воздуха. Камера оснащается автоматической панелью управления с системой датчиков. Такой подход дает возможность контролировать работу всех механизмов. Система оповещает о неполадках, а в аварийной ситуации автоматически все отключает.

Дробеструйные камеры от производителя

Компания «Альфа-Тек» предлагает услуги по проектированию и комплексной поставке абразивоструйных камер отечественного и зарубежного производства. Каждая дробеструйная камера изготовлена в полном соответствии со СНиП. Вся продукция реализуется по конкурентным ценам. Мы также обеспечиваем профессиональный монтаж, запуск, гарантийное и постгарантийное обслуживание абразивоструйных камер. Специалисты компании профессионально обучат ваш персонал работе с комплексом.

Подача сжатого воздуха для абразивоструйных аппаратов, скребковых полов и очистки фильтров аспирационных установок.



Фундамент.

Скребокный пол.

Передаточная тележка.

Корпус камеры.

Абразивная установка

Аспирационный блок.

Ворота.

Управление камерой.

✓ Компрессор.

Камера состоит из следующих узлов:

2. Вентиляция камеры

3. Система сбора и рекуперации абразива.

4. Абразивоструйный аппарат. Компрессор.

5. Управление камерой.

6. Транспорт детали в камеру

Индивидуальные средства защиты оператора:



(blastequ)

(blastequ)Оборудовано системой вентиляции с фильтром картриджного типа JET, с автоматической системой очистки фильтрующих патронов от пыли обратным потоком сжатого воздуха.



РАСЧЕТ ПРОЕКТА

ЭКСПРЕСС-ЗАЯВКА ([ask_form?width=410&height=810](#))

БЛАНК ЗАКАЗА ([blast_form?width=550&height=800](#))

Прайс АСК ([priceask](#))

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ДРОБЕСТРУЙНЫХ КАМЕР

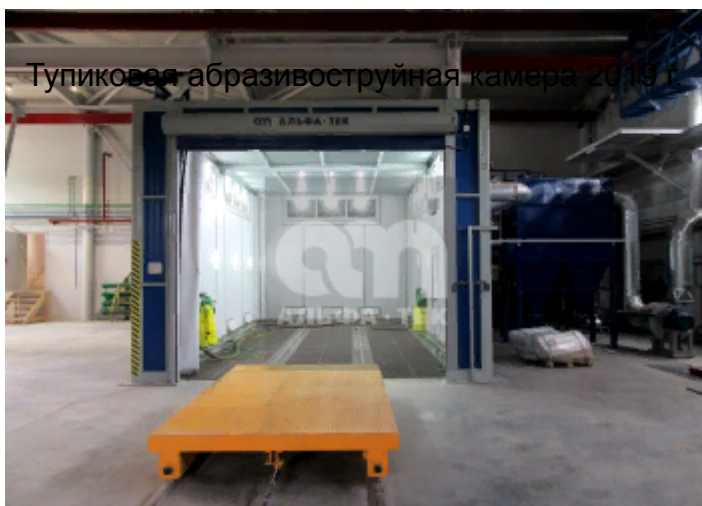
Дробеструйная камера Машиностроительный Холдинг (2020г)

Контакты (/contacts)



(/askmcx) (/askmcx)

Тупиковая абразивоструйная камера 2019 г.



(/gmsask) (/gmsask)

Тупиковая абразивоструйная камера 2019 г.



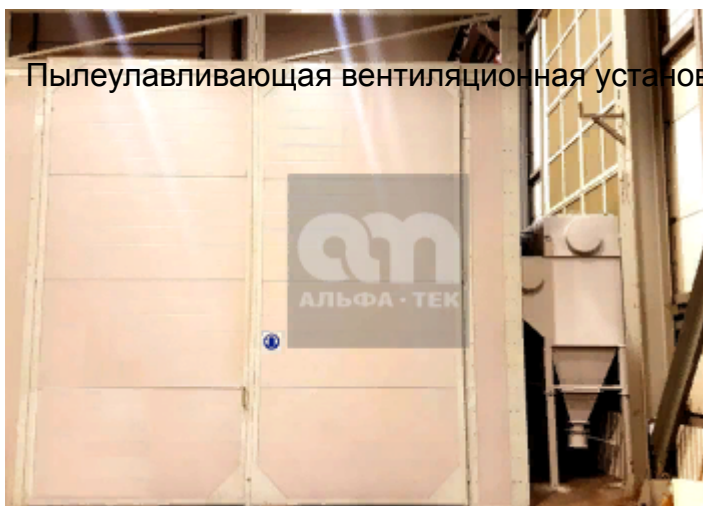
(/uzsa) (/uzsa)

Проходная обитаемая дробеструйная камера 2018 г.ас (/about) Контакты (/contacts)



(/tzmk) (/tzmk)

Пылеулавливающая вентиляционная установка 2018 г.



(/kzm_vent) (/kzm_vent)

Проходная обитаемая дробеструйная камера 2017 г.



(/kzm) (/kzm)



[О нас \(/about\)](/about)

[Контакты \(/contacts\)](/contacts)

[\(/ask_tnn\)](/ask_tnn) [\(/ask_tnn\)](/ask_tnn)

[Смотреть все проекты АСК «АЛЬФА-ТЕК» \(ask-projects\)](/ask-projects)

КОМПРЕССОРЫ KAESER

KAESER
KOMPRESSOREN [\(/compressors\)](/compressors)

В настоящее время фирма KAESER [\(/compressors\)](/compressors) поставляет компрессоры и станции подготовки сжатого воздуха практически во все страны мира. Наше предприятие предлагает поставку, монтаж и запуск оборудования KAESER [\(/compressors\)](/compressors) с гарантийными обязательствами.

АБРАЗИВОСТРУЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ CLEMCO

CLEMCO[®]
INDUSTRIES CORP. [\(/blastequ\)](/blastequ)

Компания АЛЬФА-ТЕК предлагает пескоструйное надежное оборудование бренда Clemco.

"SYSTEM 7" SCWB-2452 [\(/blastequ\)](/blastequ) установки, защитное снаряжение и износостойких пескоструйных сопел. Запчасти и комплектующие.