

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Пескоструйная камера WIEDERKRAFT 420л WDK-83420

Артикул: WDK-83420

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Производительность 400 л/мин

Вес нетто 157 кг

Объем 420 л

Цена без учета доставки: **115 696 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Загрузка | Фронтальная |
| Объем камеры | 420 л |
| Внутренний размер камеры | 1160 x 580 x 580 мм |
| Производительность | 400 л/мин |
| Диапазон давления | 4-8 бар |
| Подключение | 220 В |
| Длина перчаток | 630 мм |
| Диаметр перчаток | 180 мм |
| Габариты упаковки | 1225 x 900 x 1740 мм |
| Вес | 157 кг |

Пескоструйная камера WIEDERKRAFT 420л WDK-83420 - служат для обработки деталей внутри замкнутого пространства, позволяют удалить с поверхности деталей ржавчину, окалину, формовочный грунт, слои краски, заусенцы, а также сгладить шероховатости. Такое оборудование находит широкое применение в крупных автосервисах, ремонтных мастерских, на СТО и механосборочных предприятиях. В зависимости от объема выпускаются в напольном или настольном исполнениях.

Пескоструйные камеры оснащаются электропневматической системой управления, смотровым окном, осветительной лампой, перчатками из толстой резины. С фронтальной стороны устанавливается дверца для технического обслуживания камеры.

Особенности эксплуатации:

- Оператор укладывает обрабатываемые изделия на решетчатый настил. Затем через специальные проемы, оснащенные перчатками из толстой резины, позиционирует абразивоструйное сопло и направляет абразиво-воздушную струю на обрабатываемую поверхность
- Использованный абразив собирается в нижней части воронки камеры и, за счёт создаваемого вентилятором фильтра разрежения, по специальному рукаву поступает в сепаратор. В сепараторе абразив очищается от пыли и мелких частиц и подается в напорную установку, откуда под давлением через сопло вновь подается на обрабатываемую поверхность
- Управление процессом очистки осуществляется с помощью электрической педали управления

Преимущества:

- Благодаря фильтру пескоструйную камеру можно использовать в закрытом помещении без оборудования дополнительной рабочей площадки
- Система рециркуляции абразива позволяет экономить абразивные материалы

Комплектация:

- Окрасочный пистолет
- Набор сопел (форсунок)
- Комплект сверхпрочных защитных пленок

Используемый абразивный материал:

- Кремниевый песок
- Стекло
- Карбид кремния
- Пластиковый песок
- Корунд
- Другое

Сформировано 14.04.2026 21:54 · KRATONSHOP.RU