

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-KOMMEPЧЕСКОЕ 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: **114 172 ₽** (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 09.01.2026 20:28 · KRATONSHOP.RU