

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 220л WDK-83220

Артикул: WDK-83220



#### Характеристики

Производительность 452 л/мин

Вес нетто 48 кг

Объем 220 л

Цена без учета доставки: **30 744 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер внутренней камеры 840 x 520 x 560 мм

Наружные габариты 960 x 620 x 625 мм

Максимальное давление 8 бар

Расход воздуха 283-452 л/мин

Подключение 220 В / 50 Гц

Объем 220 л

Вес 48 кг

**Напольная пескоструйная камера с системой очистки воздуха WiederKraft WDK-83220** объемом 220 литров. Предназначена для обработки деталей внутри замкнутого пространства самой камеры, что позволяет полностью предотвратить пылеобразование за ее пределами. Применяется для очистки поверхностей от грязи, ржавчины, краски и окалины после сварочных работ. Простая, надежная и

неприхотливая в обслуживании пескоструйная камера с системой пылеудаления и электродвигателем для очистки воздуха (220 В). Легко вмещает крупные детали и агрегаты. Камера WDK-83220 оснащена электропневматической системой управления, смотровым окном, осветительной лампой, перчатками из толстой резины. Специальное прозрачное окошко позволяет контролировать процесс очистки. С фронтальной стороны установлена дверца для технического обслуживания камеры. Широкие опорные ножки поглощают вибрации в процессе работы, обеспечивая высокую устойчивость оборудования. Корпус выполнен из металла высокой прочности.

#### **Особенности и преимущества:**

- Благодаря фильтру пескоструйную камеру можно использовать в закрытом помещении без оборудования дополнительной рабочей площадки;
- Система рециркуляции абразива позволяет экономить абразивные материалы;
- Внутренние размеры позволяют обрабатывать габаритные детали и элементы (840 x 520 x 560 мм);
- Специальные резиновые перчатки обеспечивают защиту рук оператора во время работы с пескоструйной камерой;
- Для контроля рабочего процесса аппарат оснащен большим смотровым окном с подсветкой;
- Для безопасной обработки во время очистки на максимальной скорости есть замок, который надежно и герметично закрывает камеру;
- Обладает прочной сборной опорой, включающей несколько узлов, что повышает устойчивость конструкции.

#### **Используемый абразивный материал:**

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

#### **Применение:**

- 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.

#### **Комплектация:**

- Пескоструйная камера WDK-83220 — 1 шт.
- Пескоструйный пистолет — 1 шт.
- Сопло-форсунка (4 мм) — 1 шт.

- Сопло-форсунка (5 мм) — 1 шт.
- Сопло-форсунка (6 мм) — 1 шт.
- Сопло-форсунка (7 мм) — 1 шт.
- Комплект сверхпрочных защитных пленок — 1 шт.

Сформировано 14.04.2026 21:54 · KRATONSHOP.RU