

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 350л WDK-83350

Артикул: WDK-83350



#### Характеристики

**Производительность** 350 л/мин

**Вес нетто** 90 кг

**Объем** 350 л

Цена без учета доставки: **73 055 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Загрузка	Фронтальная
Объем камеры	350 л
Внутренний размер камеры	945 x 605 x 605 мм
Производительность	350 л/мин
Подключение	220 В
Рабочее давление	4-8 бар
Длина перчаток	630 мм
Диаметр перчаток	180 мм
Габариты	1000 x 610 x 1630 мм
Вес	120 кг

Напольная пескоструйная камера с фронтальной загрузкой **WiederKraft WDK-83350** объемом 350 литров. Предназначена для обработки деталей/поверхностей в замкнутом пространстве воздушно-песчаной смесью, предотвращая распространение пыли за ее пределы. Позволяет эффективно очищать поверхности от ржавчины, окалины, формовочного грунта, слоев краски, заусенцев и сглаживать шероховатости. Данная камера работает от сжатого воздуха. Камера предусматривает увеличенную фронтальную загрузку с вертикальным подъемом двери при открытии. Такая конструкция позволяет поместить внутрь камеры тяжелые и громоздкие объекты любой формы. Встроенный светильник, изолированный от рабочей зоны, даёт ровное освещение, предотвращая появление «слепых зон» в рабочем пространстве. Рабочая панель оснащена предохранителем, выключателем питания, освещения и пылеуловителя, индикатором питания, закрытия дверей, подвижного инжектора, выключения неподвижного инжектора, а также манометром и регулятором давления воздуха. Большой объем камеры и возможность управлять потоком при помощи ножной педали упрощает обработку даже объемных и сложных деталей.

Важной особенностью камеры является рециркуляция абразива. Это позволяет значительно сократить расход обрабатываемого материала, а также уменьшить периодичность дозаправок резервуара. Частью базового комплекта поставки является вытяжной блок WDK-83353. Данный элемент создаёт внутри камеры замкнутую систему вентиляции, что позволяет работать с установкой в закрытых помещениях, без необходимости создания специальных условий. Помимо этого, вытяжной блок очищает рабочее пространство внутри камеры от облака песка и пыли.

#### **Особенности и преимущества:**

- Фронтальная загрузка позволяет помещать в камеру крупногабаритные детали сложной конфигурации, используя весь внутренний объём;
- Благодаря фильтру пескоструйную камеру можно использовать в закрытом помещении без оборудования дополнительной рабочей площадки;
- Модель оснащена фильтрующим элементом большой площади, что обеспечивает задержку 95% частиц пыли фракцией до 0,5 мкм;
- Система рециркуляции абразива позволяет экономить абразивные материалы;
- Внутренние размеры позволяют обрабатывать габаритные детали и элементы (945 x 605 x 605 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 замки, которые надежно и герметично закрывают камеру;
- Благодаря прочным соединениям камера обладает хорошей устойчивостью;
- Для простоты и удобства управления камерой используется ножная педаль.

#### **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-83350 — 1 шт.
- Пескоструйный пистолет — 1 шт.
- Сопло-форсунка (5 мм) — 2 шт.
- Сопло-форсунка (6 мм) — 2 шт.
- Сопло-форсунка (7 мм) — 2 шт.
- Комплект сверхпрочных защитных пленок — 1 шт.

Сформировано 25.05.2026 00:08 · KRATONSHOP.RU