

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 990л WDK-83990

Артикул: WDK-83990

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Производительность 680 л/мин

Вес нетто 175 кг

Объем 990 л

Цена без учета доставки: **157 954 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер внутренней камеры	1180 x 900 x 840 мм
Наружные габариты	1330 x 1240 x 1770 мм
Размер дверцы	950 x 760 мм
Максимальное давление	8,6 бар
Расход воздуха	680 л/мин
Длина перчаток	630 мм
Диаметр перчаток	180 мм
Резервуар для абразивного материала	18 кг
Подключение	220 В / 50 Гц
Объем	990 л

Вес

175 кг

Пескоструйная камера WIEDERKRAFT 990л WDK-83990 - надежная и неприхотливая в обслуживании пескоструйная камера с системой пылеудаления и электродвигателем для очистки воздуха. Легко вмещает крупные детали и агрегаты. При необходимости и для удобства при обработке используется в комплексе с поворотным столом WDK-83001.

Пескоструйные камеры 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 счет созданного 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

