

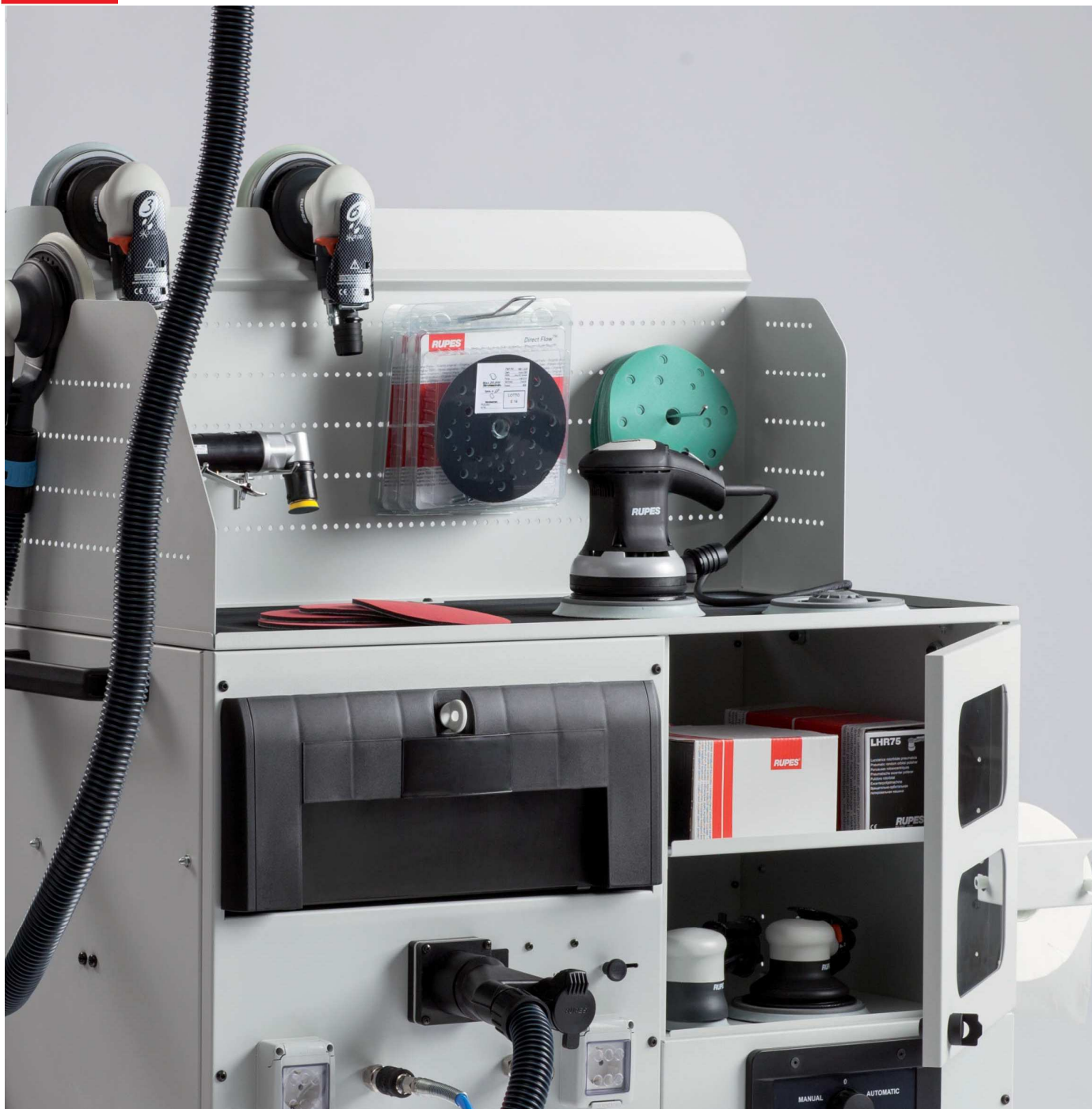
The image shows a mobile extraction turbine, model KR2, by RUPES. It is a white, rectangular unit on wheels with a perforated metal back panel. A black extraction duct is mounted on top, leading to a flexible metal arm with two suction nozzles. The front panel features a control panel with a digital display and buttons, a large black handle, and various ports and gauges. A red RUPES logo is visible on the front panel. The unit is set against a plain, light-colored background.

RUPES®

KR2

Передвижная вытяжная турбина

RUPES



KR2 Передвижная вытяжная турбина

БОЛЬШАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ
ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Исключительно гибкая конструкция: **компактная, простая в установке, можно легко передвигать по рабочему участку.** KR2 — это настоящая мобильная рабочая станция, в которой имеется все, что необходимо пользователю для ежедневной работы.

ТЕХНОЛОГИЯ KR2



ОТКРЫТО-ВИХРЕВОЙ НАСОС

Установка имеет открыто-вихревой насос мощностью 1,5 кВт. В отличие от обычного вакуумного пылеотсасывающего устройства, насос может работать более 20 000 часов без проведения технического обслуживания.



ФИЛЬТР ИЗ ПТФЭ

Установка имеет фильтр из ПТФЭ размером 1м² для задержки очень мелких частиц пыли (эффективность 99,9% при размере частиц 0,3% мкм). Мембрана из ПТФЭ повышает срок службы фильтра даже при применении на промышленных объектах с различными типами пыли (сухая, влажная, металлическая, пластиковая, деревянная и пр.). Кассета фильтра из ПТФЭ фиксируется одной пластиковой ручкой. При необходимости внепланового обслуживания снятие и замена фильтра выполняются легко и быстро.



РАЗЪЕМЫ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

Конструкция установки KR2 позволяет ее использование 2 операторами одновременно за счет:

- 2 пневматических разъемов для приборов с автозапуском
- 1 электрического штекерного разъема для рабочего инструмента (полировочного инструмента)
- 1 электрического штекерного разъема для электроинструмента с автозапуском
- Y-образный всасывающий патрубок для 2 гибких шлангов.
- Система ручной очистки фильтра



ПЕРЕДНЯЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ПАНЕЛЬ С СИСТЕМОЙ ПРОВЕРКИ ФИЛЬТРА

Насос мощностью 1,5 кВт с боковым отводом запускается в режиме MANUAL (РУЧНОЙ) или AUTOMATIC (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) при применении электрических или пневматических инструментов. Встроенный датчик измеряет параметры состояния фильтра и его эффективность в режиме реального времени. Контрольный индикатор на передней панели загорается при необходимости проведения очистки фильтра (красный индикатор FILTER CHECK (ПРОВЕРКА ФИЛЬТРА)).

ПРОСТОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ КОНТЕЙНЕРА

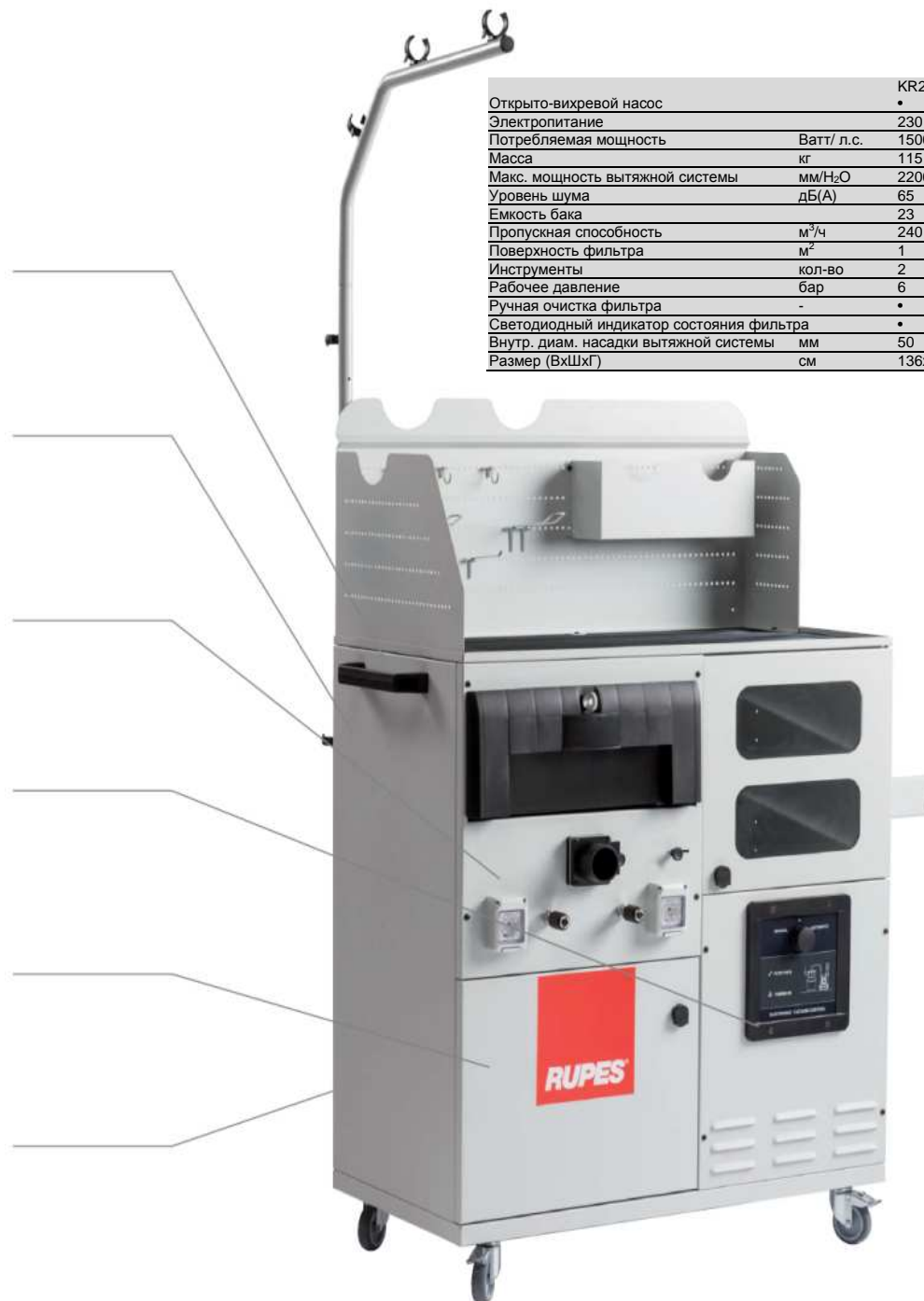
При открытии передней панели контейнер для сбора пыли легко вынимается из установки для удаления пыли. Особая подъемная рельсовая система обеспечивают простоту и быстроту операции: для фиксации пылесборника используется только один крюк.



ФИЛЬТР РЕГУЛЯТОР

В установке расположен регулятор сжатого воздуха. Можно настроить необходимое давление сжатого воздуха для подачи на пневматические шлифовальные машинки и другие пневматические инструменты значение.

		KR2
Открыто-вихревой насос		•
Электропитание		230 В 1 фаза
Потребляемая мощность	Ватт/ л.с.	1500/2
Масса	кг	115
Макс. мощность вытяжной системы	мм/Н ₂ O	2200
Уровень шума	дБ(А)	65
Емкость бака		23
Пропускная способность	м ³ /ч	240
Поверхность фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	2
Рабочее давление	бар	6
Ручная очистка фильтра		•
Светодиодный индикатор состояния фильтра		•
Внутр. диам. насадки вытяжной системы	мм	50
Размер (ВхШхГ)	см	136x98x62



RUPES

ОБОРУДОВАНИЕ KR2

Инструменты с электрическим и пневматическим приводом можно подключить к установке с помощью гибких шлангов RUPES. Для размещения дисков, инструментов и другого необходимого вспомогательного оборудования можно пользоваться встроенным шкафом. Перфорированная панель позволяет быстро получить доступ к любым расходным материалам. Благодаря широкому рабочему столу с ребристой резиновой поверхностью ежедневные рабочие процедуры выполнять проще и легче.



ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ

Все необходимые материалы готовы к использованию, их можно достать прямо из установки KR2.



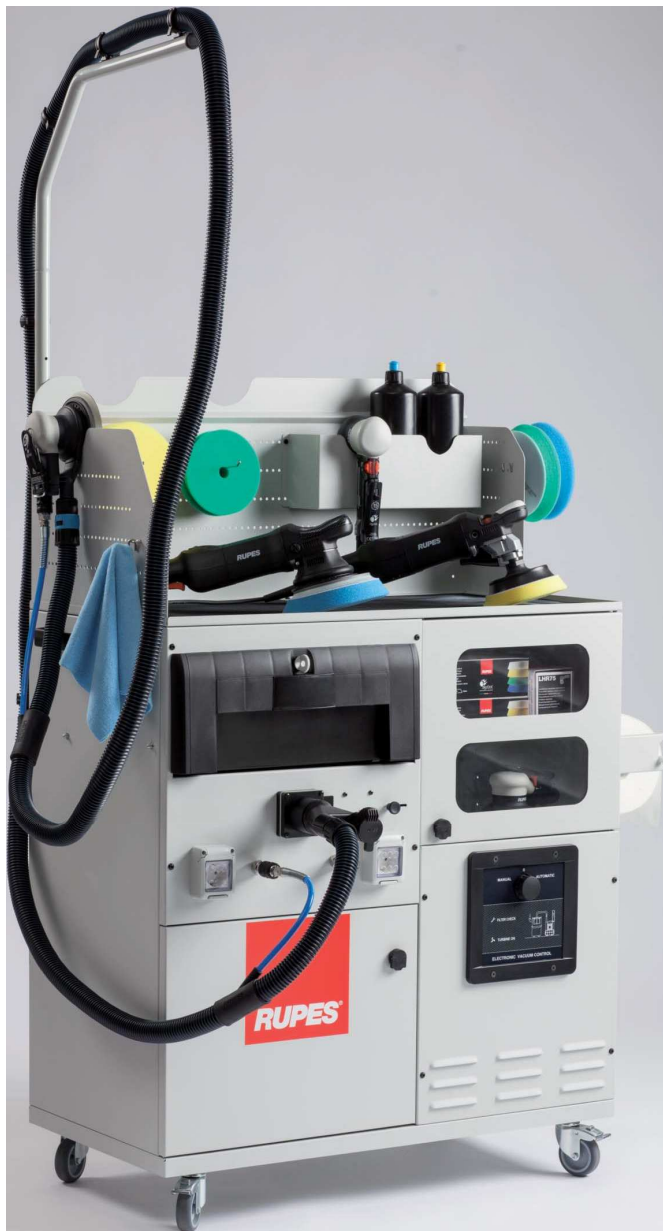
ЯЩИК

Ящик для вспомогательного оборудования на передней панели установки



САМООРИЕНТИРУЮЩИЕСЯ КОЛЕСА

Перемещайте KR2 в любую точку! Передние колеса оснащены тормозным механизмом



Задняя сторона используется не только для вспомогательных шлангов и кабелей, на нее также можно установить все принадлежности KR2, чтобы наиболее эффективно использовать доступное пространство.



ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА

Металлический держатель на задней стороне KR2 используется для кабелей, труб и шлангов



ПЛАСТИКОВАЯ РУЧКА

Двойная ручка используется для того, чтобы без проблем размещать и передвигать установку по рабочему участку



РАБОЧИЙ СТОЛ

Поверхность стола имеет резиновое покрытие (размер 90x47 см)



Вспомогательное оборудование в комплекте



ВСАСЫВАЮЩИЙ ШЛАНГ В СБОРЕ

Новые шланги выполнены из особого проводящего материала, их легко идентифицировать по специальной синей полоске с внешней стороны. Основные преимущества применения новых шлангов:

- Оптимальное снятие статического электричества для большей безопасности и защиты персонала на рабочем месте;
- Постоянное антистатическое свойство материала, на протяжении всего срока службы шланга;



ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПАНЕЛЬ

Широкая перфорированная панель для размещения крюков, полок и инструментов. Большое количество отверстий в раме дает возможность расположить нужные инструменты и вспомогательное оборудование так, как Вам удобно. На панель можно устанавливать поворотные консоли для крепления шлангов и инструментов. Размеры: 90x47x40 см (ДхГхВ)



ПОВОРОТНАЯ КОНСОЛЬ

На поворотной консоли можно закрепить гибкий шланг для его поддержки в процессе шлифовальных работ. Консоль удерживает вес шланга и не допускает его падения на пол. Можно установить вторую поворотную консоль и использовать ее для второго инструмента, которым одновременно управляет второй оператор (вторая поворотная консоль приобретается дополнительно).



ДЕРЖАТЕЛЬ ШЛАНГА/ КАБЕЛЯ

Металлический держатель на задней стороне установки используется для крепления электрокабелей, пневматических трубок и гибких шлангов, которые невозможно закрепить на поворотном кронштейне.



ЯЧЕЙКА ХРАНЕНИЯ

Ячейка хранения — это встроенный держатель для инструментов, устанавливаемый на перфорированной панели. В ней можно хранить полироли и подобные расходные материалы, чтобы иметь доступ к ним во время работы. Размеры: 35x10x13 см (ДхШхВ)



У-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ 2 ШЛАНГОВ

У-образное соединение входит в комплект поставки, служит для крепления двух шлангов одновременно. Установка KR2 рассчитана на одновременную работу 2 пользователей.



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ РУЛОНОВ

Бумага или другие расходные материалы в рулонах можно поставить на держатели в установке KR2 для использования в ежедневной работе.

Описание	Размер	Диаметр	Инструмент	Код
	мер	. мм		
Антистатический шланг в сборе включен в комплект	5 м	29	электрический	9GAT02001/A S
Антистатический шланг в сборе (дополнительно)	5 м	29	пневматический	9GAT02004/A S
Антистатический шланг в сборе (дополнительно)	8 м	29	пневматический	9GAT02002/A S
Антистатический шланг в сборе (дополнительно)	8 м	29	электрический	9GAT02003/A S

Описание	Размер	Диаметр	Инструмент	Код
	р	мм		
Шланг в сборе (дополнительно)	5 м	25		9GAT02014/C
Шланг в сборе (дополнительно)	5 м	29	пневматический	9GAT02004/C
Шланг в сборе (дополнительно)	5 м	29	электрический	9GAT02001/C
Шланг в сборе (дополнительно)	8 м	29	пневматический	9GAT02002/C
Шланг в сборе (дополнительно)	8 м	29	электрический	9GAT02003/C

Описание	Код
Перфорированная панель с комплектом крюков, шт., в комплекте	021.1613/C
Комплект с 5 длинными двойными крюками (дополнительно)	039.1612/5
Комплект с 5 длинными и прямыми крюками (дополнительно)	041.1612/5
Комплект с 5 короткими двойными крюками (дополнительно)	040.1612/5

Описание	Код
Поворотная консоль	054.1613/C

Описание	Код
Держатель для шланга/ кабеля	038.1306

Описание	Код
Ячейка хранения	023.1613/C

Описание	Код
Двустороннее соединение с клапаном одностороннего действия	67.092/C

Описание	Код
Держатель для рулонов	036.1613/C

Инструменты и вспомогательное оборудование для полировки на рисунках не входят в комплект поставки KR2



RUPES S.p.A.
20080 Италия, Вермеццо (Милан), Виа Маркони, 3А
Тел.: +39 02.946941 - Факс: +39 02.94941040
Адрес электронной почты: info_rupes@rupes.it

Сайт: www.rupes.com

Следите за нашими новостями в социальных сетях

