

**RUPES®**

# KR2A

**Мобильная рабочая станция турбины**  
С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА



# KR2A - Мобильная турбина

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

**RUPES KR2A** это **мобильная Система пылеудаления**, разработанная внутри полной **рабочей станции** с такой же **гибкостью**, как пылесос. Она **компактная, готовая к работе** (не требуется установка) и может **легко перемещаться** по рабочей зоне. **KR2A** предоставляет пользователю все, что ему нужно для **ежедневной работы** во многих приложениях с **соответствующей экономией времени и средств**.

1

**ГИБКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ**



2

**ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ ОТ ОПАСНОЙ ПЫЛИ**



3

**СИСТЕМА "ВКЛЮЧИЛ И РАБОТАЙ" 230 [В]**



**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ В ПРОМЫШЛЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ТЯЖЕЛЫМ РЕЖИМОМ РАБОТЫ**



4

**ВЫСОКАЯ ВАКУУМНАЯ И ФИЛЬТРАЦИОННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



5

**ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ**



6

RUPES KR2A - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность [кВт / Л.С.]	Электроснабжение [В]	Расход [м³/ч]	Макс. Вакуум [мбар]	Шум [дБ(А)]	Поверхность фильтра [м²]	Вес [кг]
1,5 / 2	230V - 1P	250	240	65	1	115

# KR2A - Технология

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

Технология **RUPES KR2A** гарантирует **высокую производительность, надежность и долгий срок службы**. Это идеальная гибкая мобильная Система пылеудаления для использования в ряде **промышленных применений** с тяжелым режимом работы.

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА  
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА ВЫСОКАЯ**

*НАДЕЖНОСТЬ В  
ПРОМЫШЛЕННОМ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ТЯЖЕЛЫМ  
РЕЖИМОМ РАБОТЫ*



**МОБИЛЬНЫЙ БЛОК ГОТОВЫЙ К  
РАБОТЕ**

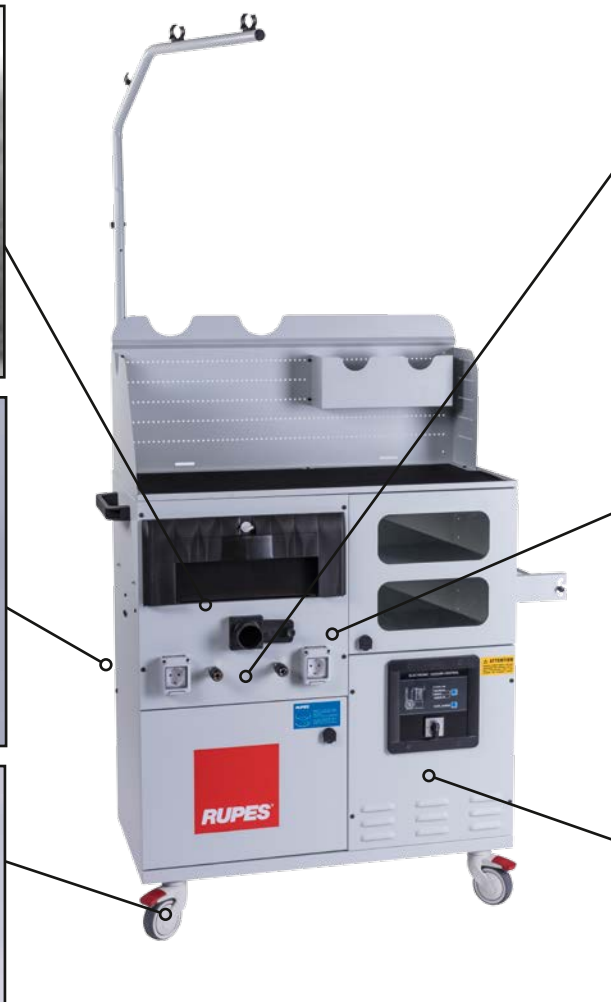
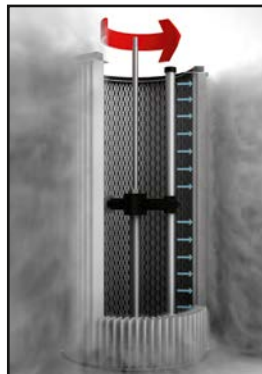
(НЕ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА)

**СИСТЕМА "ВКЛЮЧИЛ И  
РАБОТАЙ" 230 [В]**



**БОЛЬШАЯ ГИБКОСТЬ С  
САМООРИЕНТИРУЮЩИМИСЯ**

*КОЛЕСИКАМИ ГИБКАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ*



**ФИЛЬТР РТФЕ**

(с эффективностью фильтрации 99,5% при 0,3 [µm] микропыли)

**ЗАЩИТА РАБОТНИКОВ ОТ  
ОПАСНОЙ ПЫЛИ**



**ФРОНТАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ  
2-х ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

- 2 пневматических/электрических соединения для инструментов
- Y подключение для 2-х гибких вакуумных шлангов

**ВЫСОКИЙ ВАКУУМ и  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ  
ФИЛЬТРАЦИИ**



**НАСОС БОКОВОГО КАНАЛА**

(20.000 часов работы)  
**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ  
В ПРОМЫШЛЕННОМ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ТЯЖЕЛЫМ  
РЕЖИМОМ РАБОТЫ**

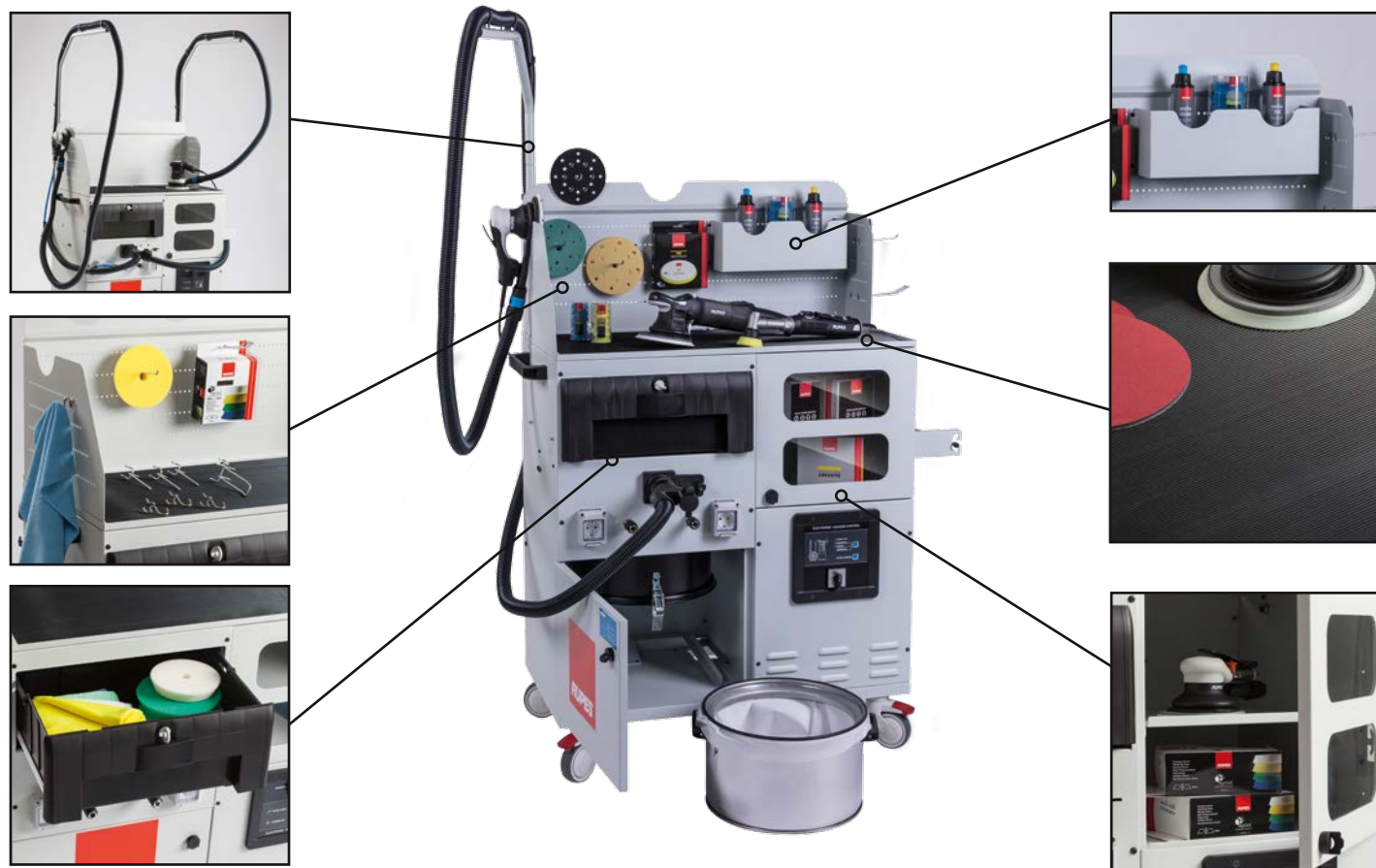


# KR2A - Система рабочей станции

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

**RUPES KR2A** - это **мобильная рабочая станция**, разработанная для **облегчения** и **ускорения** профессиональной работы. Для различных промышленных операций работникам **необходимо** иметь инструменты, абразивы, прокладки, шланги и вспомогательные приспособления **всегда в их распоряжении**. **RUPES KR2A** дает возможность **профессионально организовать работу**, во многих приложениях, имея все оборудование в одном блоке, с **соответствующей экономией времени и средств**.



**ГИБКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ**



**ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ**



**ЭКОНОМИЯ СРЕДСТВ**



# KR2A - Мобильная система пылеудаления

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

Все **сильные стороны** и **технология** **Централизованной вакуумной системы RUPES** были **объединены** в единой мобильной рабочей станции для повышения надежности и получения на рынке уникальной Мобильной системы пылеудаления.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВАКУУМНАЯ СТАНЦИЯ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА



ФИТИНГИ И ИЗГИБЫ



ВАКУУМНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ



СЛУЖЕБНЫЙ ТЕРМИНАЛ

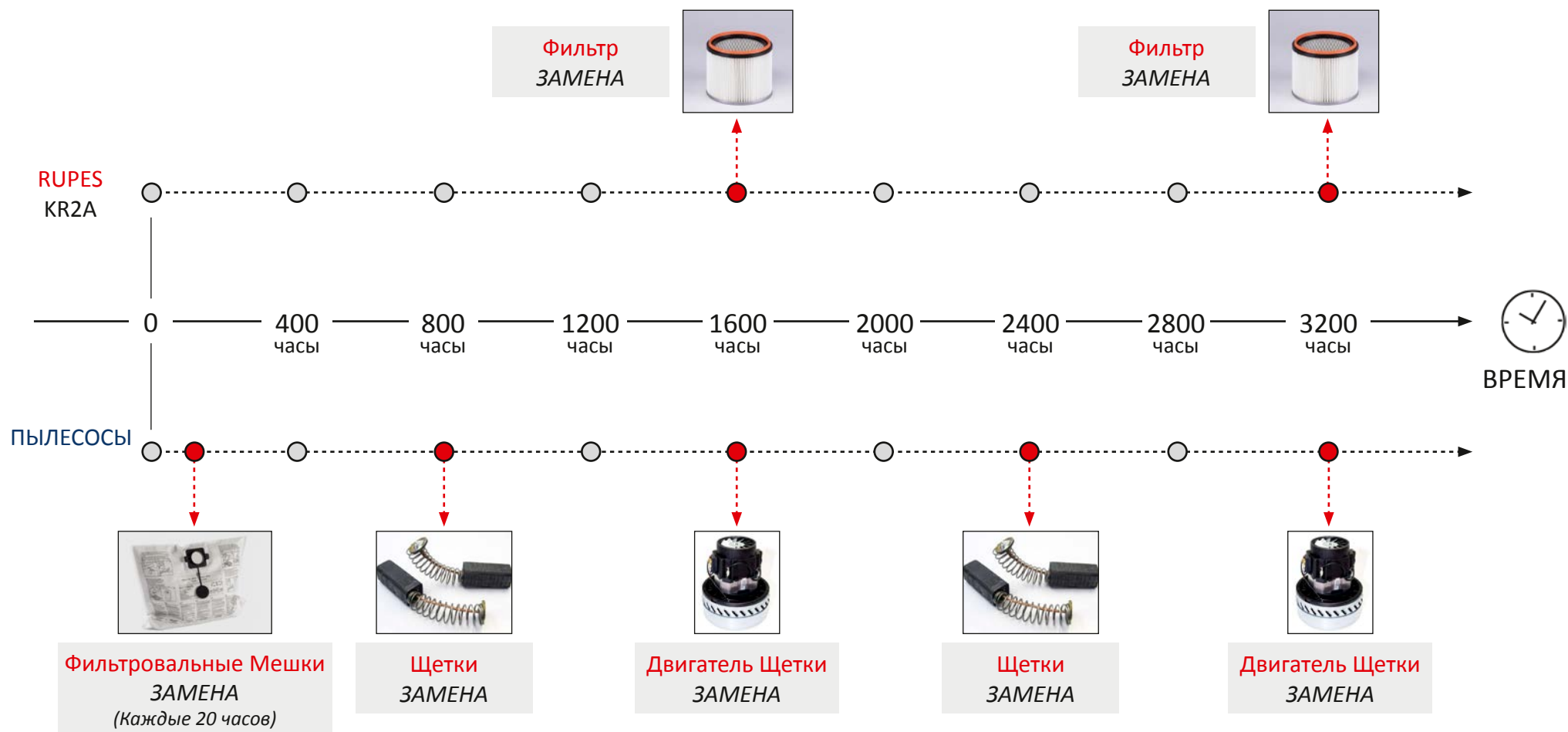


# KR2A - Сравнение обычных затрат на техническое обслуживание

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

Мобильная турбина **RUPES KR2A** может работать годами **без технического обслуживания**. Пылесосы имеют более высокие затраты на техническое обслуживание и замену во время работы (фильтровальные мешки, щетки и двигатель).



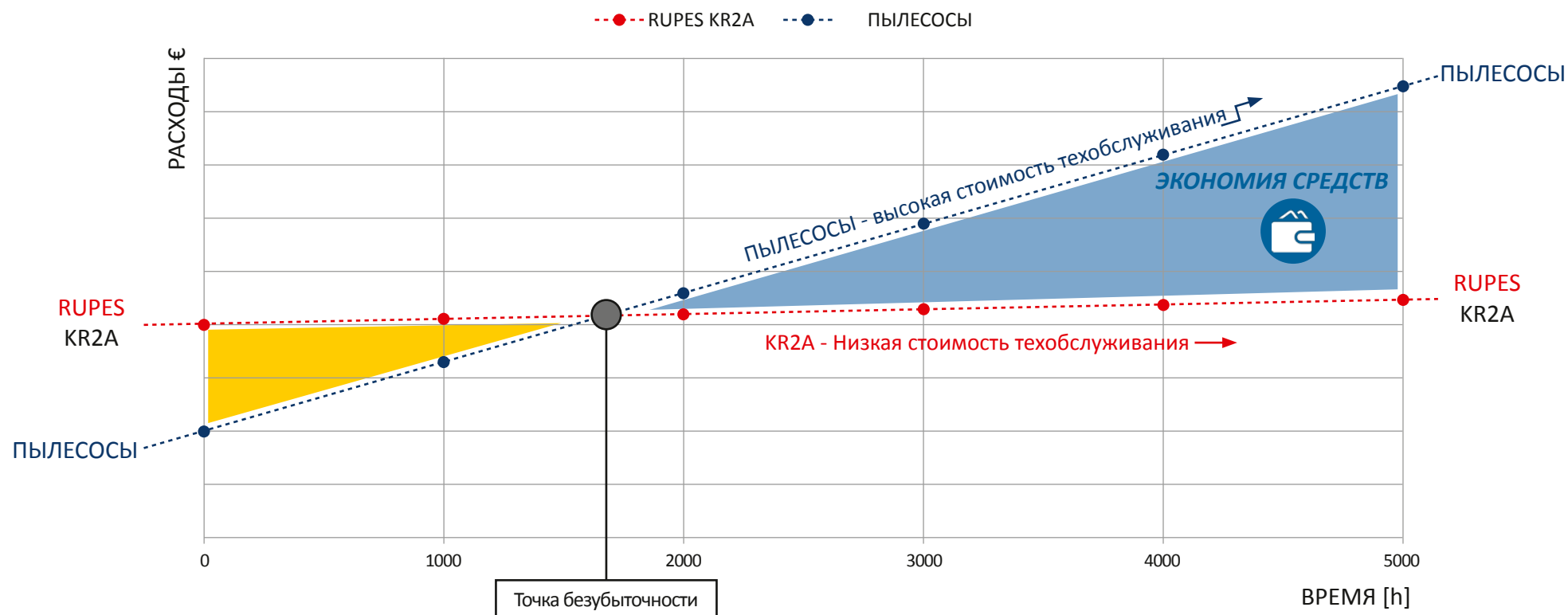
# KR2A - Инвестиции

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

RUPES®

После 1600 часов, менее чем 1 год профессиональной работы\*, инвестиции в мобильную турбину **RUPES KR2A** полностью окупаются, по сравнению с профессиональными пылесосами.

## АНАЛИЗ РАСХОДОВ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



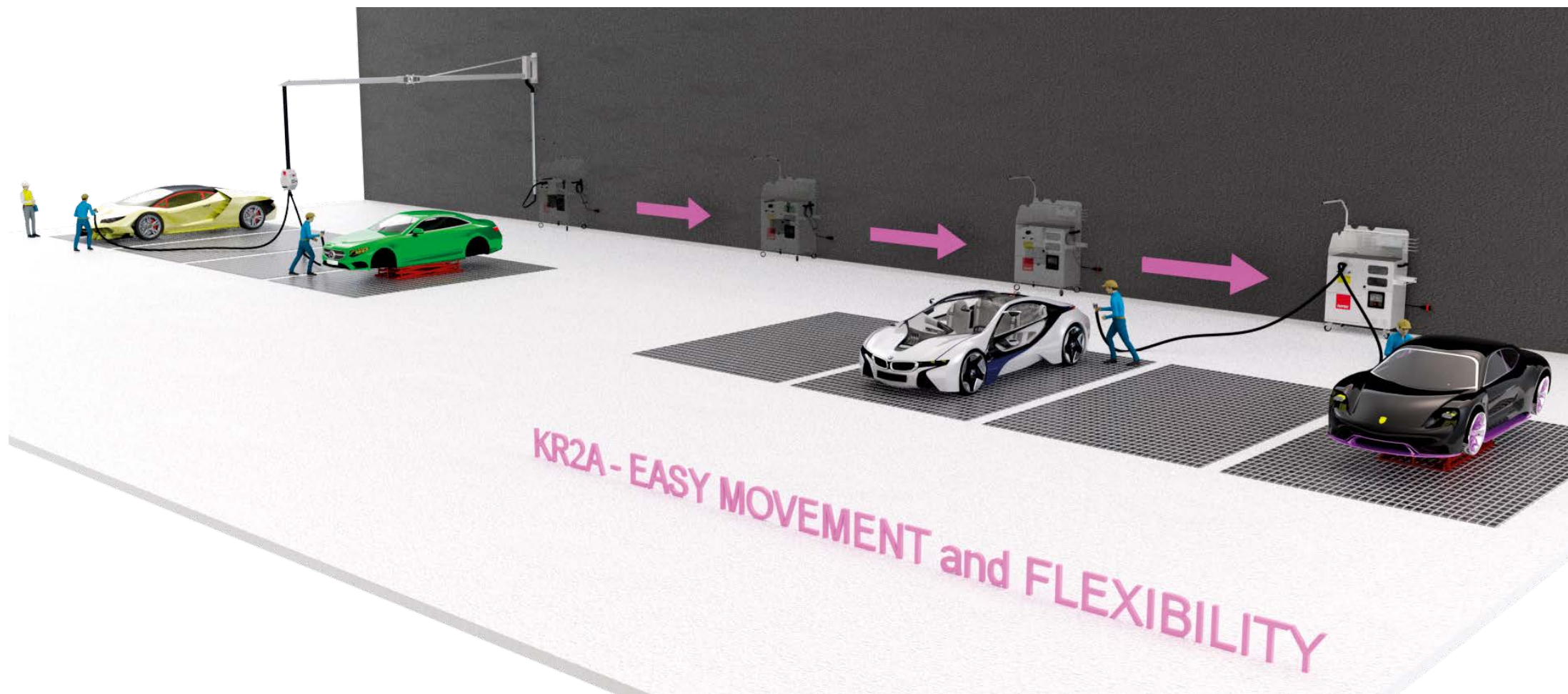
\*1600 часов ==> 1 года профессиональной работы (6 часов в день)

# KR2A - Гибкое решение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*ГИБКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ*



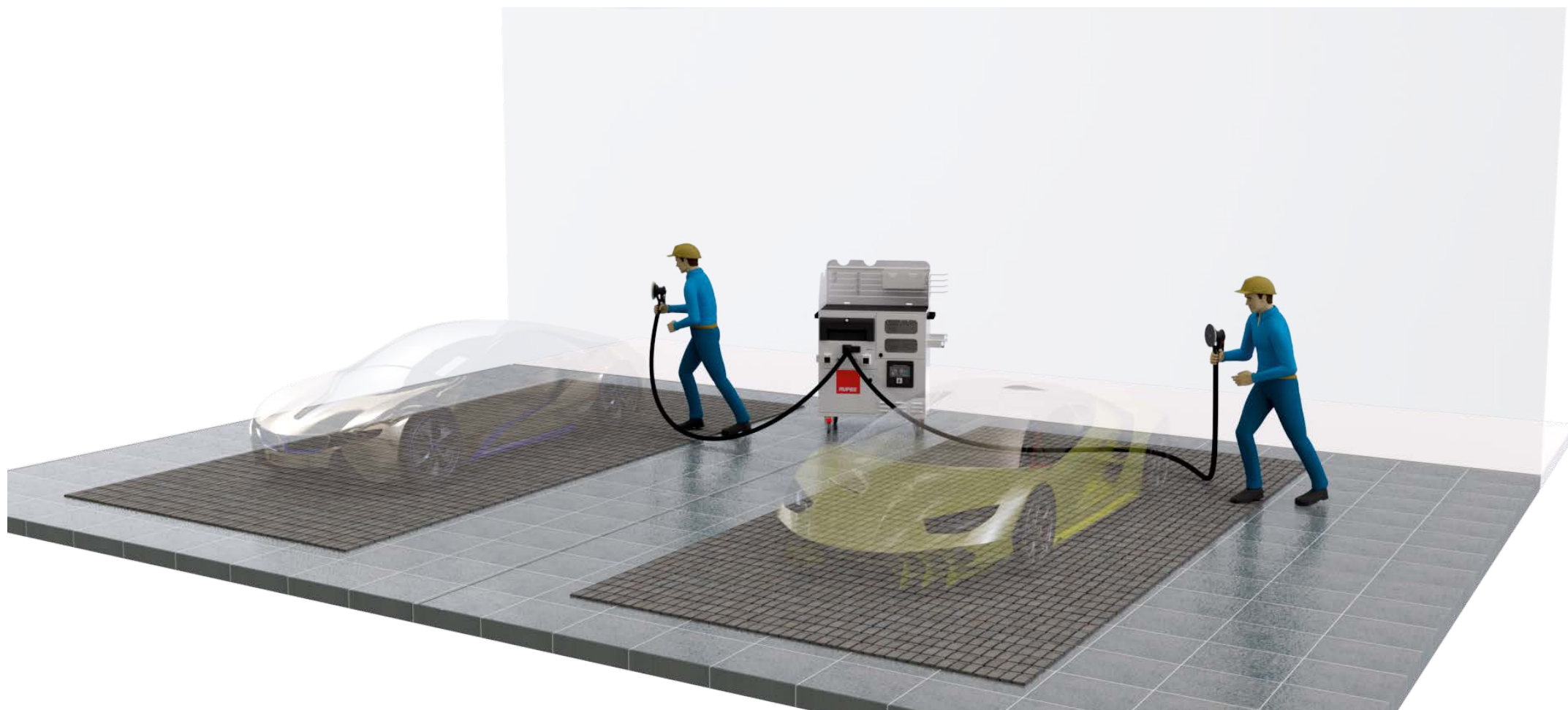


# KR2A - Применение в кузовном ремонте

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*КУЗОВНОЙ РЕМОНТ*



# KR2A - Применение в деревообрабатывающей промышленности

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ*



# KR2A - Промышленное применение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*ПРОМЫШЛЕННОСТЬ*



# KR2A - Применение в железнодорожной отрасли

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ*

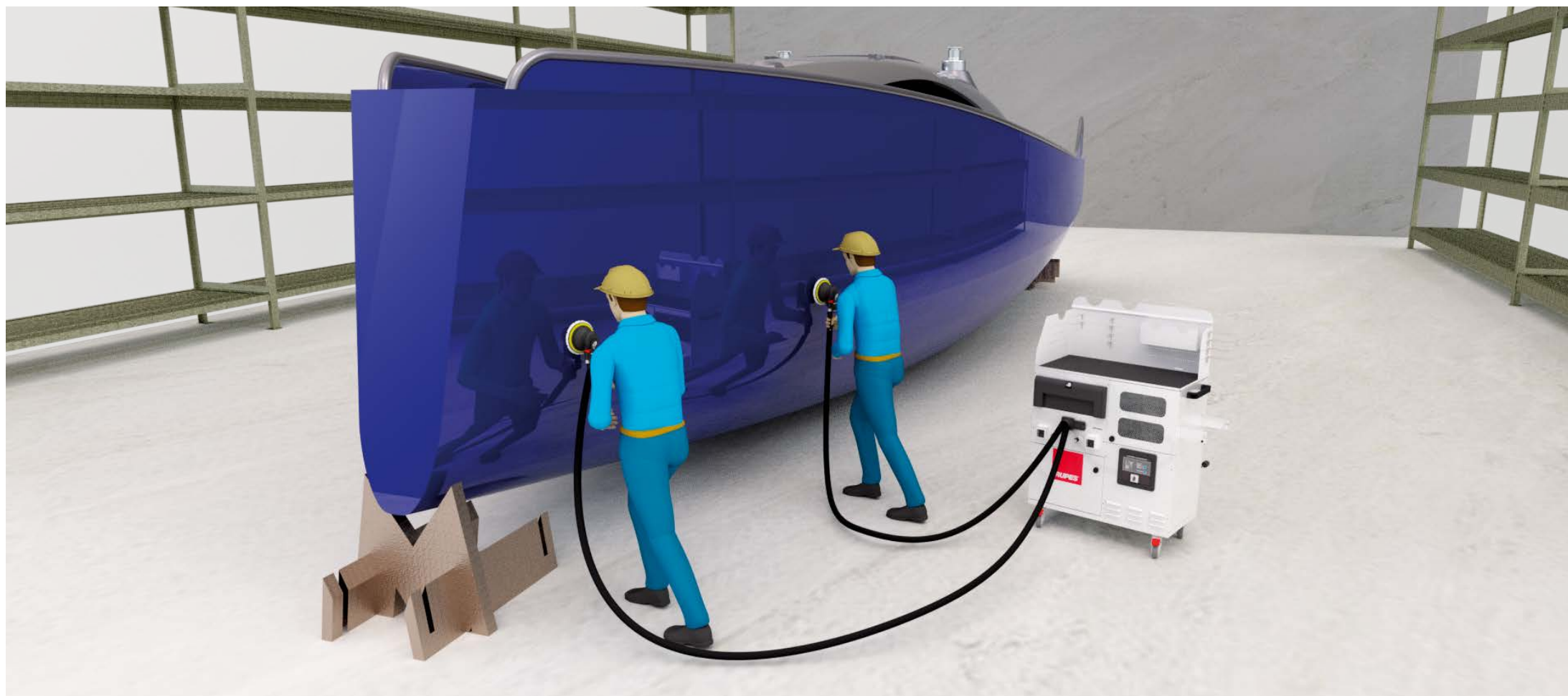


# KR2A - Морское применение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*МОРСКОЕ*



# KR2A - Авиакосмическое применение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*АВИАКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ*



# KR2A - ATEX Промышленное применение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

**RUPES**

*ATEX ПРОМЫШЛЕННОСТЬ*





**RUPES®**

# *СИСТЕМЫ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ*

---

**Rupes S.p.A.**

Via Marconi 3A, Vermezzo, 20080 Vermezzo con Zelo (MI) – Italy

Тел. +39 02.94.69.41 - Факс +39 02.94.94.10.40

E-mail: [info\\_rupes@rupes.it](mailto:info_rupes@rupes.it) - Web: [www.rupes.com](http://www.rupes.com)



9.2971/19/RU

