

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**

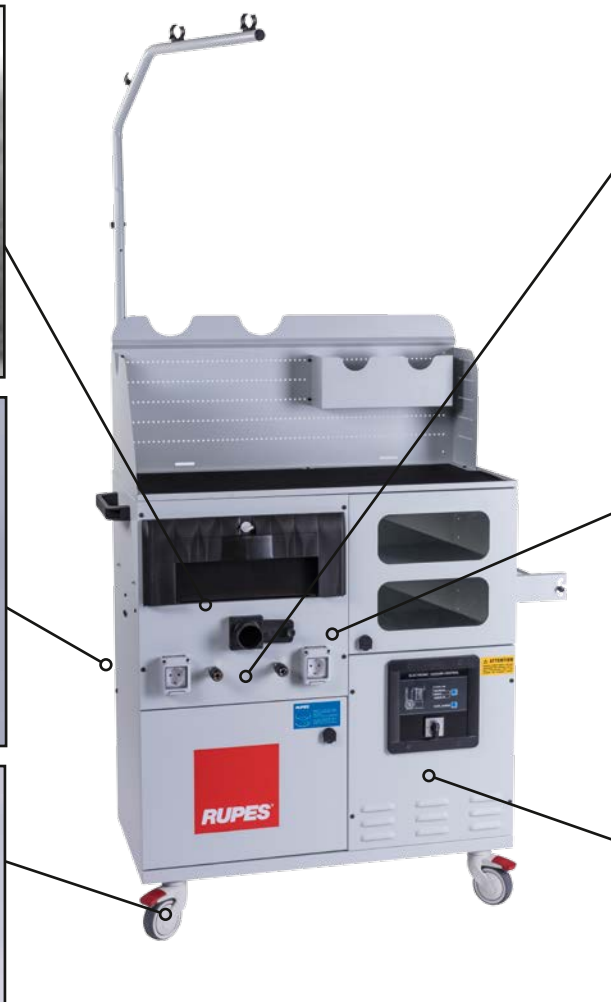
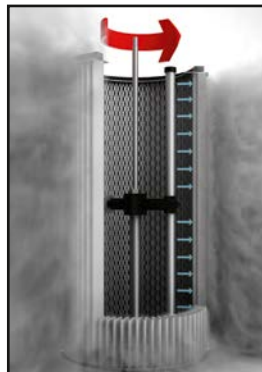
(НЕ ТРЕБУЕТСЯ УСТАНОВКА)

**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
- У 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**

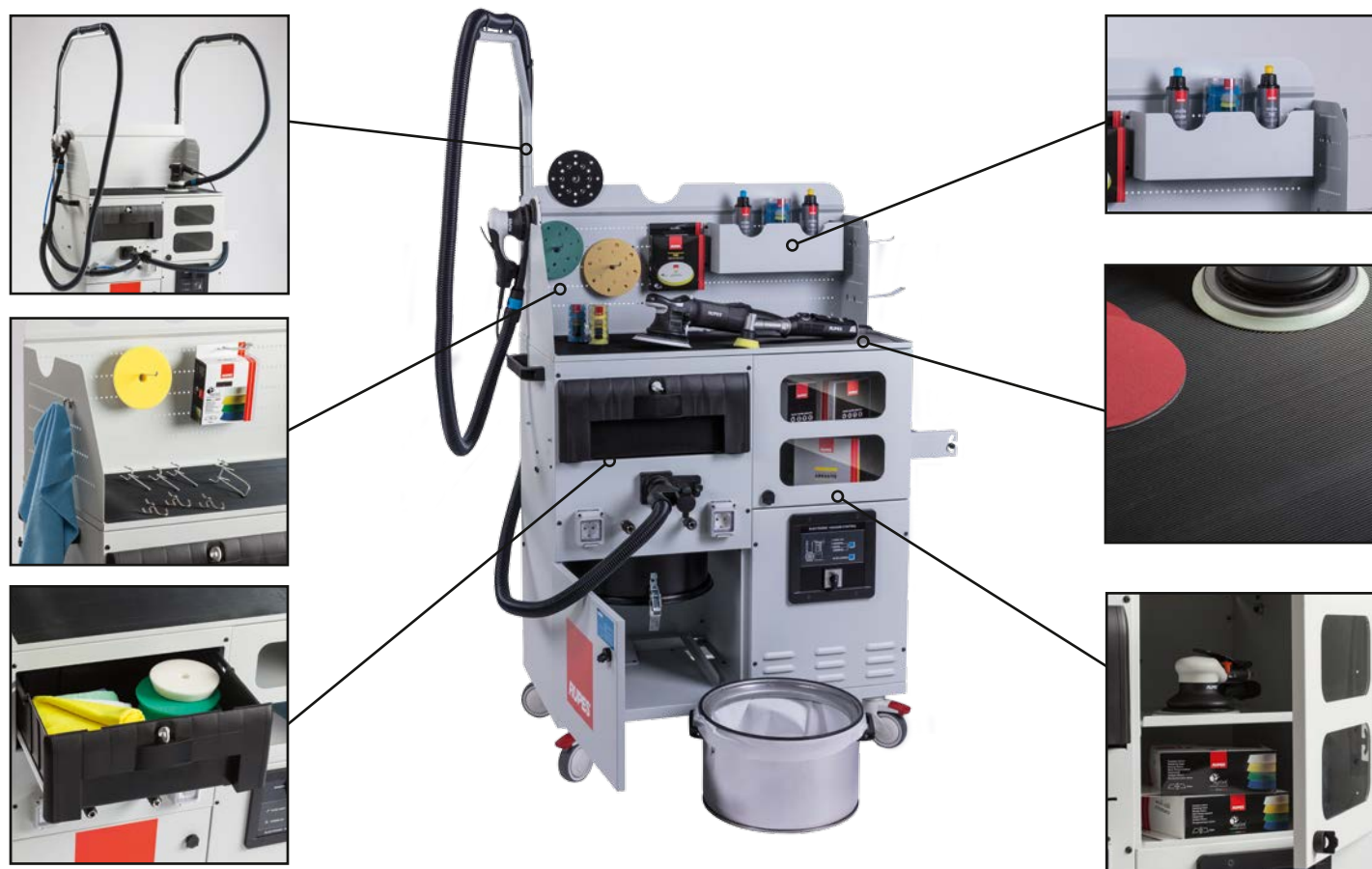


KR2A - Система рабочей станции

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

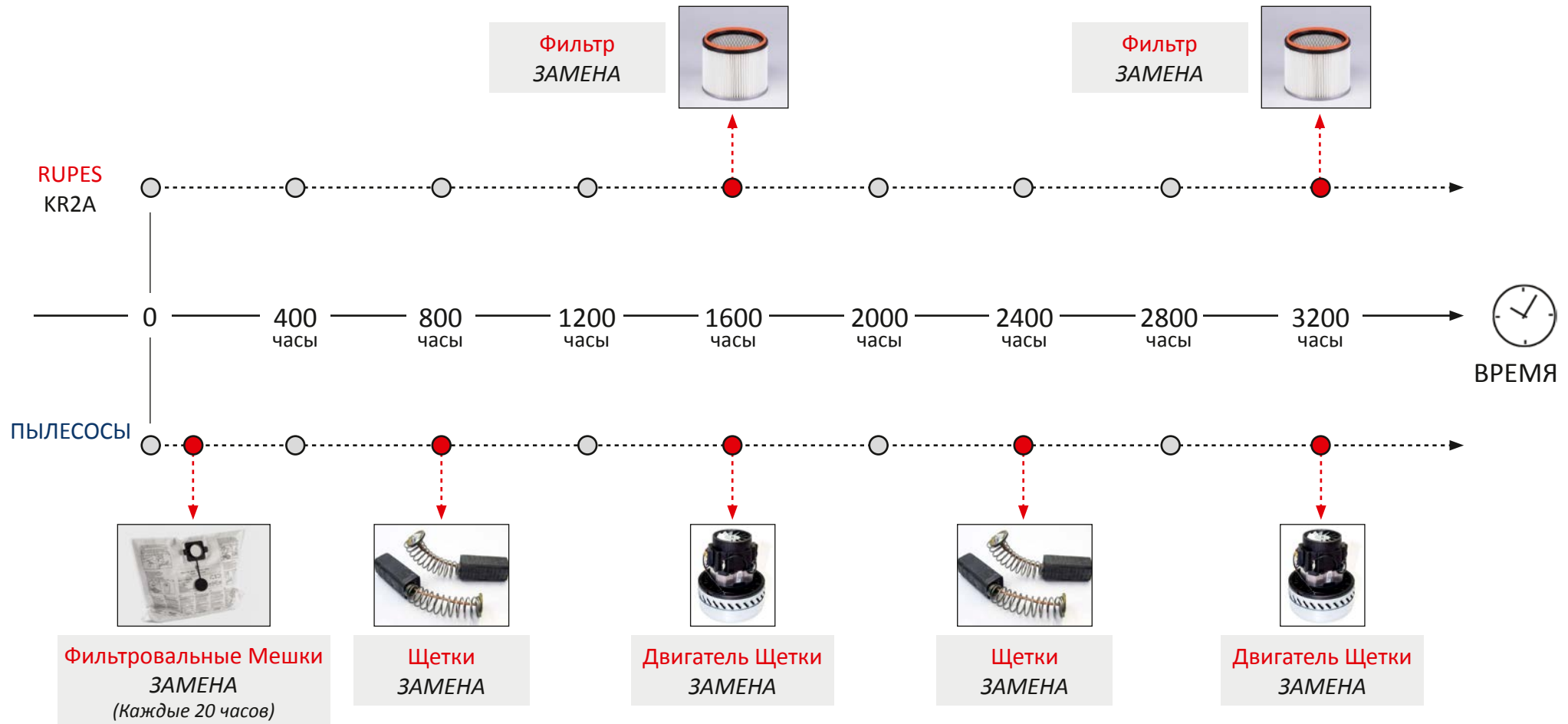


KR2A - Сравнение обычных затрат на техническое обслуживание

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).



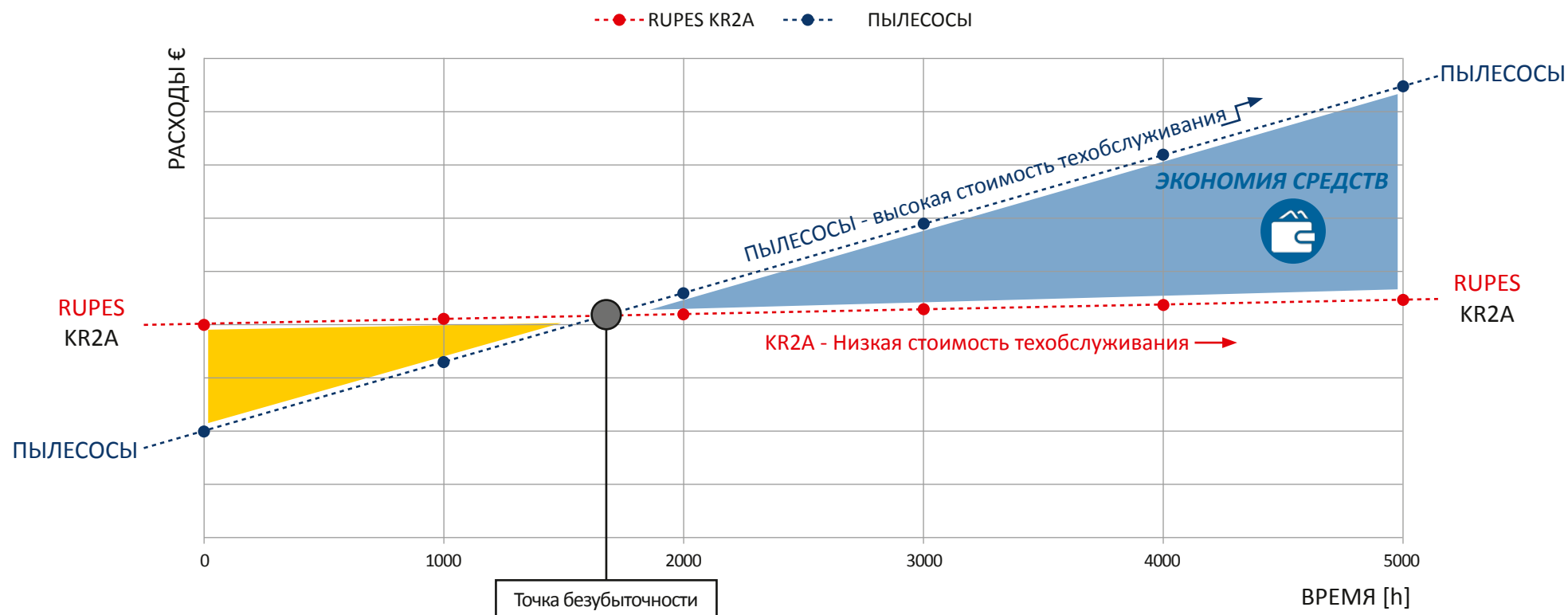
KR2A - Инвестиции

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



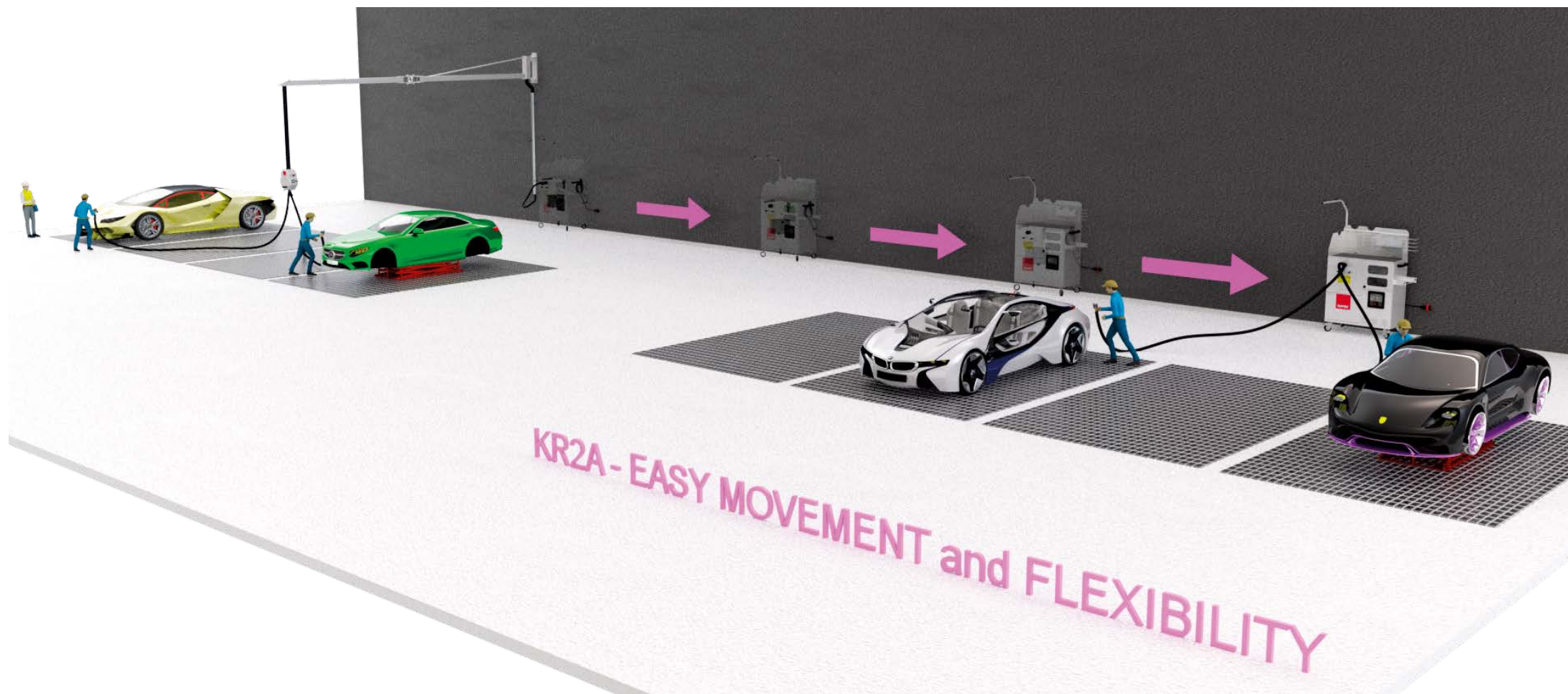
*1600 часов ==> 1 года профессиональной работы (6 часов в день)

KR2A - Гибкое решение

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

RUPES

ГИБКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

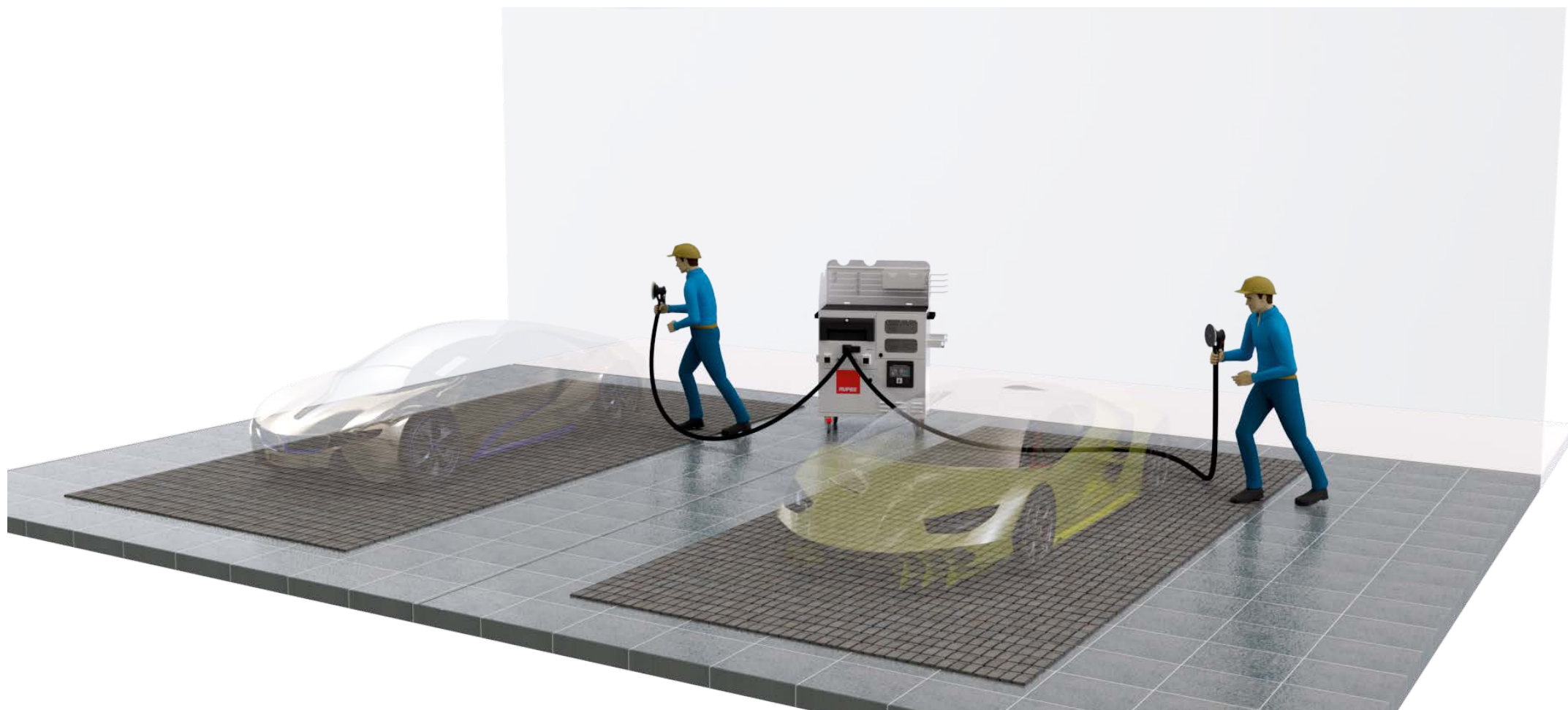


KR2A - Применение в кузовном ремонте

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

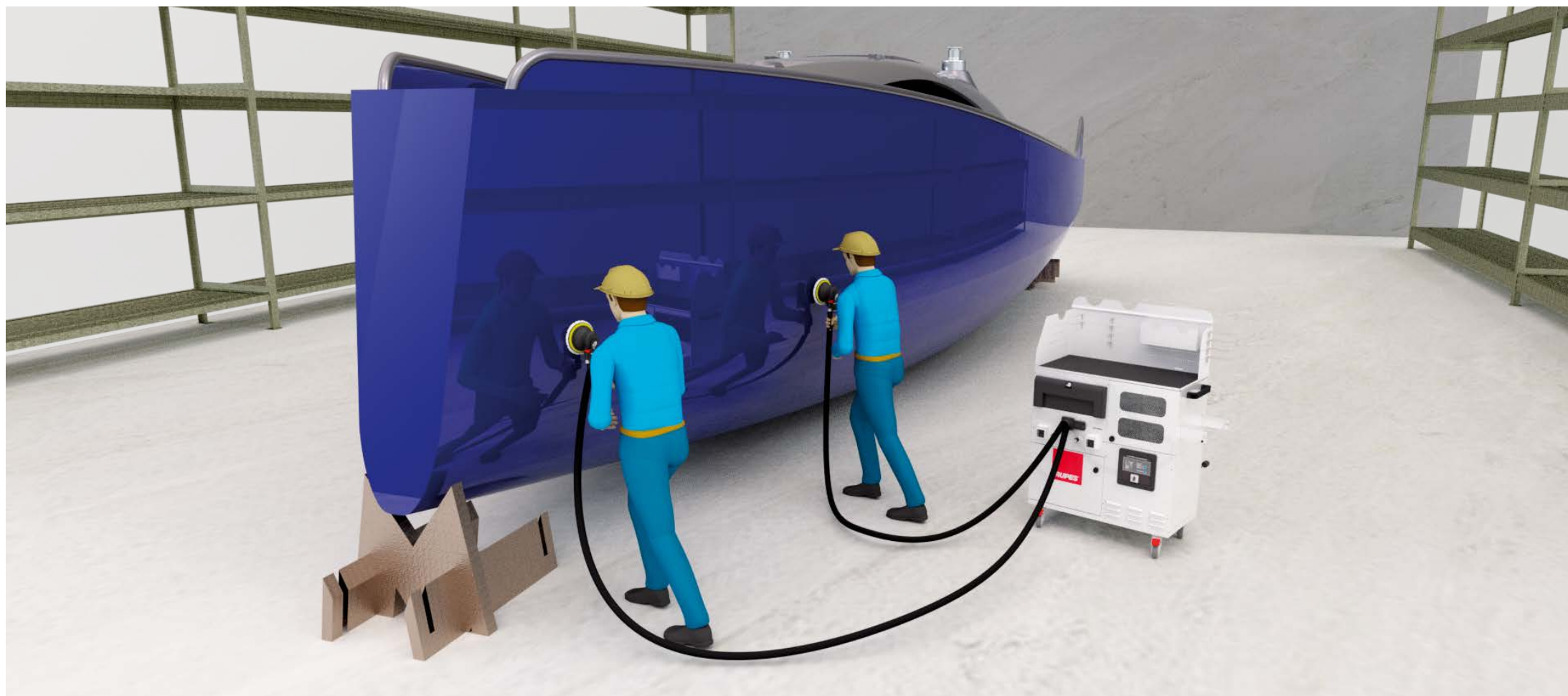


KR2A - Морское применение

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 - Web: www.rupes.com



9.Z971/19/RU

8 055271 651132

