

# Система бесконтактной вытяжки

Стационарная система для автомобилей со всеми типами выхлопных труб

---

## Система бесконтактной вытяжки



Легкие в обращении системы для всех типов автомобилей. Состоит из базовой рельсовой системы, которая комплектуется бесконтактной вытяжным устройством. Очень высокая эффективность удаления газов. Одно вытяжное устройство может обслуживать несколько рабочих постов. Вытяжные устройства свободно перемещаются благодаря легким материалам и шарикоподшипникам. Предназначен для минимизации риска повреждения автомобиля. Два устройства вытяжки обслуживают автомобили с двойными выхлопными трубами.

- Бесконтактный - без царапин
- Универсальный - для всех типов выхлопных труб
- Универсальный - для автомобилей на полу или поднятых
- Эргономичность - легко маневрировать и перемещаться между рабочими станциями
- Практичный - убрать с пути, когда он не используется

Наименование товара	Система бесконтактной вытяжки
Материал	<p>«Бесконтактная вытяжная установка:            Вытяжной шкаф: EPDM            Рука Ø100 мм (4 ") : Алюминий            Соединения: Poly Amid            Телескопическая секция:            Алюминий            Троллейбус:            Стекловолоконный композит            8 ходовых колес            4 направляющих колеса (все с уплотненными шарикоподшипниками)            Устойчив ко всем химическим веществам в дизельных и бензиновых выхлопных газах</p> <p>Профиль 920:            Профиль рельса: алюминий, экструдированный, закаленный, без коррозии            Уплотнитель: резина EPDM, профилированная, с внутренним низким трением            слой, поставляемый в катушках в соответствии с длиной дорожки            Конец крышки: композит из стекловолокна. Крышка оцинкованная листовая металл            Кронштейны: Листовой металл, оцинкованный            С резьбовыми стержнями 100 мм (4 дюйма) для выравнивания "</p>
Повторная переработка материалов (%)	100
Рабочая температура	«Термостойкость: Непрерывный 150 ° C (302 ° F) Прерывистость 180 ° C (356 ° F) "
Further technical data	Площадь поперечного сечения: 230 см <sup>2</sup> (36 дюймов)

## Система бесконтактной вытяжки

Вес (кг)	Complete extraction unit, 37 kg (81 lbs) Rail incl sealing lips, 6.7 kg/m (5 lb/ft)
----------	--



# Система бесконтактной вытяжки

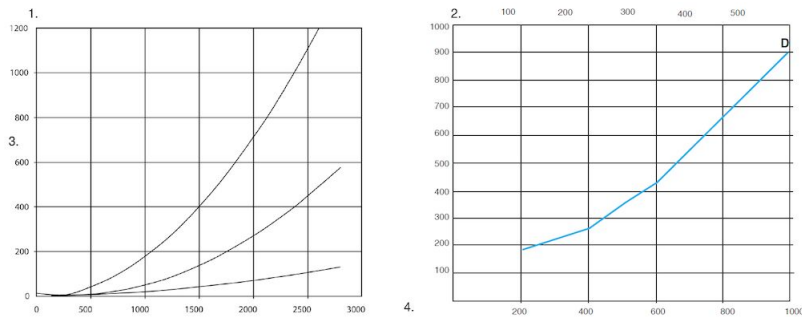
Название листа технических данных	[model]
Telescopic exhaust unit, including trolley	20808064
Telescopic exhaust unit without trolley	20808164

# Система бесконтактной вытяжки

	[accessory]	[partno]
	Exhaust rail 920 L= 5.0 m (17')	20916120*
	Exhaust rail 920 L= 2.5 m (8')	20916020*
	Exhaust rail 920 L= 7.5 m (25')	20916220*
	Exhaust rail 920 L= 10.0 m (33')	20916320*
	Exhaust rail 920 L= 12.5 m (41')	20916420*
	Exhaust rail 920 L= 15.0 m (50')	20916520*
	Exhaust rail 920 L= 17.5 m (57')	20916620*
	Exhaust rail 920 L= 20.0 m (66')	20916720*
	Exhaust rail 920 L= 22.5 m (74')	20916820*
	Exhaust rail 920 L= 25.0 m (82')	20916920*
	Exhaust rail 920 L= 27.5 m (90')	20917020*
	Exhaust rail 920 L= 30.0 m (99')	20917120*
	Exhaust rail 920 L= 32.5 m (106')	20918220*
	Exhaust rail 920 L= 35.0 m (115')	20917220*
	Exhaust rail 920 L= 40.0 m (132')	20917320*
	Exhaust rail 920 L= 45.0 m (148')	20917420*
	Exhaust rail 920 L= 50.0 m (165')	20917520*
	Верхний выпуск Ø200 для 920	20374246

\*Complete with suspension parts, joint connectors, rubber seals, end covers and end stops.

## Система бесконтактной вытяжки

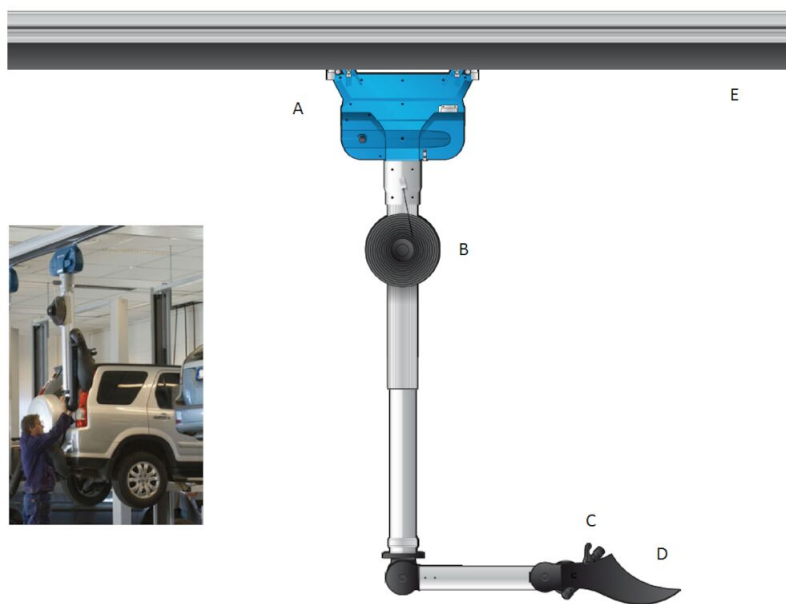


1: перепад давления в рельсе 920, 2: падение давления Телескоп, включая тележку, 3: перепад давления Па, 4: расход воздуха м3 / ч

A = Верхнее соединение, Ø200 мм, B = Боковое соединение, Ø160 мм, C = Рельс 920, на метр, D = Устройство бесконтактной вытяжки, включая тележку

Перепад давления примерно на 55% меньше, чем соответствующая система со шлангом.

Рекомендации по воздушному потоку Автомобиль: 600 м³ / ч (350 куб. Футов)



### Системные части

A = автоматический демпфер, встроенный в тележку 1500, закрывается, когда устройство находится в положении парковки

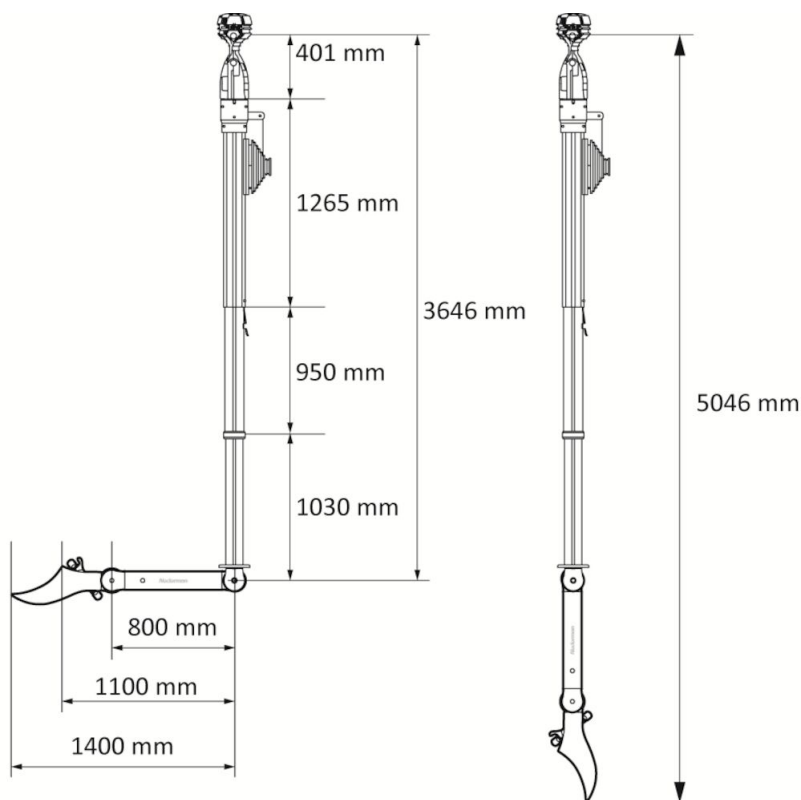
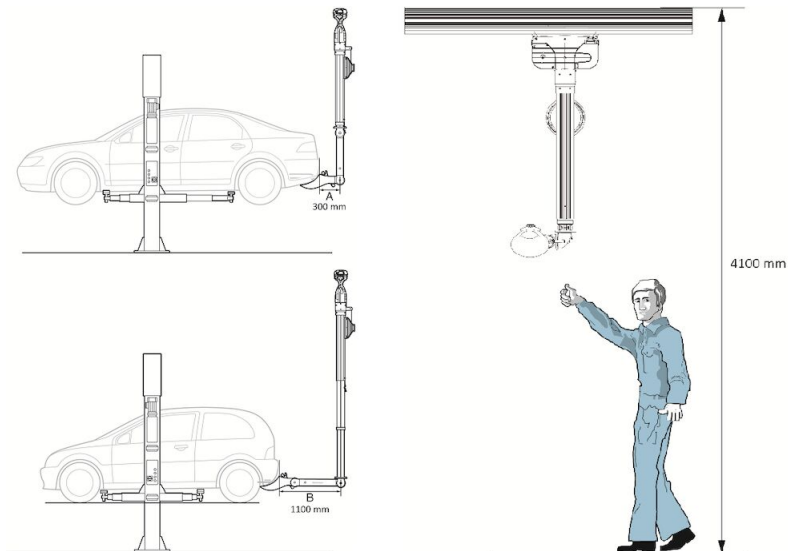
B = Балансер, делает телескопическую трубку невесомой при регулировке длины телескопа

C = Кнопка с совместным выпуском Для легкого и надежного позиционирования

D = вытяжной колпак

E = рельс 920

## Система бесконтактной вытяжки



A = 300 мм (расстояние от центра рельса до заднего конца самого длинного автомобиля, который будет использоваться)  
 B = 1100 мм (расстояние от центра рельса до заднего конца самого короткого автомобиля для использования)