

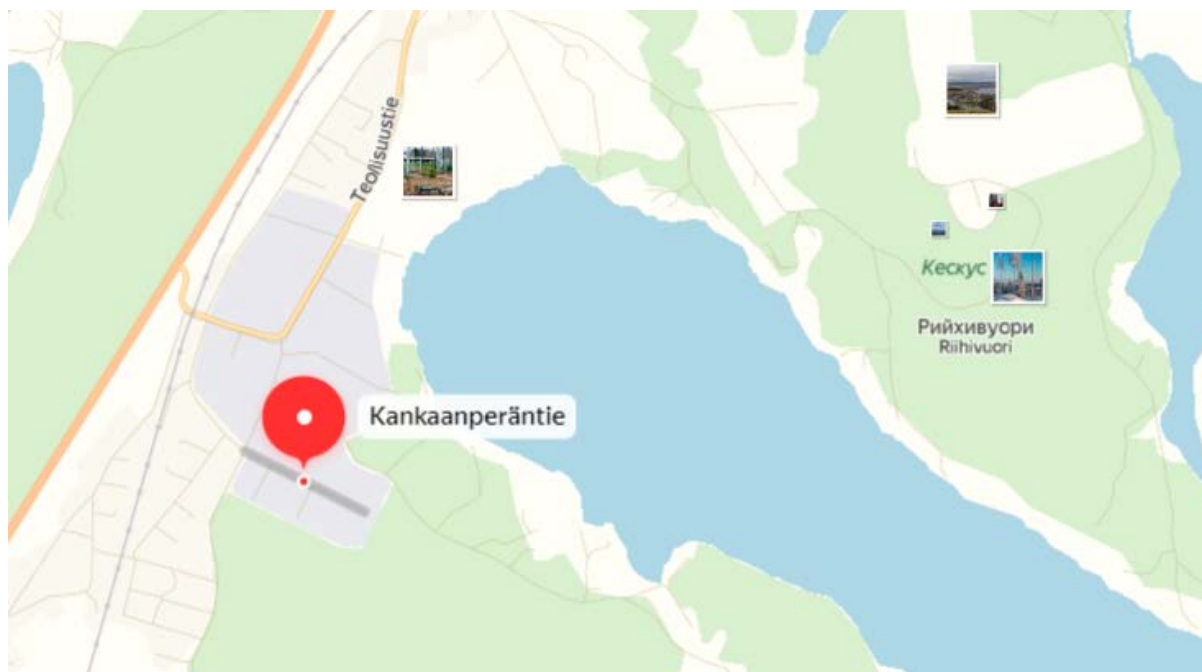
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Pressovac

О КОМПАНИИ

Pressovac Oy является производителем профессионального оборудования для очистки воздуховодов. Компания была основана в 1991 году и расположена в центральной части Финляндии в г. Муураме. Обладая почти 30-летним опытом, мы являемся динамичным предприятием, пользующимся международным доверием, а также первопроходцем в развитии технологий и инноваций в области оборудования для очистки воздуховодов и жировых каналов. Качество нашей продукции проверено в более чем 30 странах мира и подтверждается растущим числом наших клиентов по всему миру.



Pressovac Oy
FINLAND
www.pressovac.fi

Содержание

Нужна ли очистка воздуховодов?	4
Что нужно для очистки воздуховодов?	5
Чистящее, щеточное оборудование	6-13
Аксессуары для щеточных машин	14-15
Всасывающее/вакуумное оборудование	16-24
Аксессуары для всасывающих установок	25
Инспекционные камеры и аксессуары	26-29
Комплекты для очистки воздуховодов	30-31



Нужна ли очистка воздуховодов?

В настоящее время мы проводим почти 90% нашего времени в помещении. Качество воздуха в помещении решающим образом влияет на эффективность нашей работы, комфорт и здоровье.

В любой среде внутри помещений присутствует значительное количество загрязняющих веществ и загрязнителей воздуха, таких как перхоть, пыль, мусор и химические вещества. Эти загрязнения попадают в систему вентиляции и рециркулируют в среднем 5-7 раз в день. Хотя используются фильтры, со временем рециркуляция воздуха вызывает накопление загрязнений в воздуховодах.



Больные здания - больные люди

Комбинация скопления пыли и влаги, конденсированной в вентиляционных каналах, становится идеальной почвой для размножения вредных микробов, бактерий, водорослей и плесени. Грязные каналы во многих случаях усугубляют проблемы со здоровьем, такие как синдром слабости, вызывающий и усугубляющий серьезные проблемы со здоровьем - заболевания дыхательной системы, аутоиммунные расстройства и аллергии на окружающую среду. Согласно некоторым исследованиям, одна треть зданий страдает от SBS (синдром больного здания).

Законодательство Правоприменение

В попытке устранить проблемы, вызванные отсутствием гигиены и технического обслуживания систем вентиляции, широко распространена тенденция к обеспечению соблюдения законодательства, касающегося регулярного технического обслуживания и очистки систем воздуховодов в общественных, промышленных и жилых помещениях.

Экономия энергии

Система вентиляции опирается на хороший поток воздуха для оптимального функционирования. Грязь и пыль, скопившиеся в воздуховодах, препятствуют воздушному потоку, что вынуждает систему вентиляции чрезмерно расходовать энергию. Помимо того, что тратится до 40% энергии, это заставляет вентиляционные устройства работать тяжелее и, следовательно, сокращает срок их службы.

Что нужно для очистки воздуховодов?



ЧИСТЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

для удаления пыли с
внутренних стенок
воздуховода



ВАКУУМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

чтобы извлечь пыль из канала



ВИДЕОИНСПЕКЦИЯ

чтобы проверить состояние
канала до и после очистки



- Чистящие системы Pressovac представляют собой пневматические и электрические щеточные машины для очистки и дезинфекции как круглых, так и прямоугольных каналов.
- Система очистки вентиляции Pressovac имеет все необходимое оборудование, чтобы сделать ваши каналы чистыми и здоровыми

- Исследования показали, что щеточный метод Pressovac является наиболее эффективным методом для удаления пыли, грязи и мусора в системах вентиляции и кондиционирования.

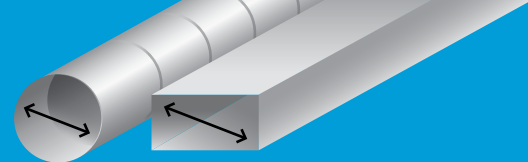


Чистящее щеточное оборудование

Pressovac предлагает широкий ассортимент устройств для очистки, которые обеспечивают профессиональных подрядчиков по очистке воздуховодов лучшими инструментами для выполнения любых задач в разных сегментах очистки. Наше оборудование идеально подходит для очистки любых вентиляционных систем - от небольших гибких воздуховодов частной собственности до крупных воздуховодов промышленных предприятий.



Пневматические щеточные машины P-25 / P-40

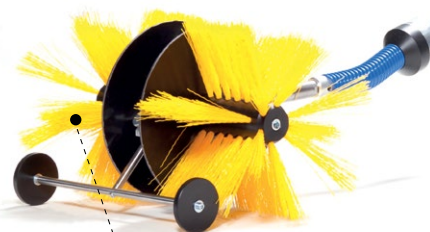


Ø200-Ø1200 мм

Это прочное чистящее устройство с мощным пневматическим двигателем и встроенным мультитрубчатый валом - лучший выбор для очистки средних и больших прямоугольных и круглых воздуховодов диаметром до Ø1200 мм. Несколько дополнительных механизмов и функций позволяют настраивать это устройство в соответствии с вашими потребностями в очистке.



T-Адаптер



L-щетки Ø150-500 мм

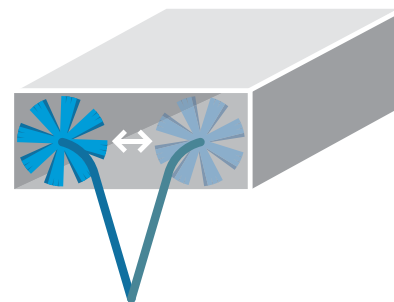


Компрессор

- Простой и надежный
- Стойкий, мощный пневматический двигатель
- Прочный, эластичный и гибкий мультивал
- Система выдвижной / втягивающей катушки
- Интегрированная система смазки двигателя
- Предварительно установленные трубки внутри мультивала и соединитель для дезинфекции
- Предварительно установленная трубка внутри мультивала и контрольный переключатель для центрирования пневматической машины
- Удобная панель управления
- Облегченный вес, легкий для маневрирования и транспортировки

Автоматическое изменение вращения щетки

Запатентованная Pressovac функция автоматического изменения направления щетки позволяет автоматически перемещать щетку из стороны в сторону в течение заданного/регулируемого периода времени. Это оптимальное решение для правильной очистки больших прямоугольных каналов



Пневматические щеточные машины P-25 / P-40



Ø200-Ø1200 мм

Щетка Ø200-1200 мм

Пневматический щеточный центратор

Мультитрубчатый шланг 25м или 40м

Компрессор

Технические характеристики	P-25	P-40
Длина мультитрубчатого шланга	25 м	40 м
Общий аес	30 кг	40 кг
Размеры (ДхВхШ)	100x100x60 см	
Тип мотора	пневматический мотор	
Конструкция рамы	алюминий	
Расход сжатого воздуха *	300 л/мин, 7 - 10 бар	
Скорость вращения щетки	600 об/мин	
Направление вращения щетки	влево/вправо	
Система смазки двигателя	встроено	
Пневматический щеточный центратор	опция	
Беспроводной пульт дистанционного управления	опция	
Автоматическое изменение направления вращения щетки	опция	
T-Адаптер в комплекте	опция	
ATEX-совместимая версия для зоны 21-22 (взрывозащита)	опция	

Рекомендованные аксессуары:

(см. раздел Аксессуары на стр.. 14-15)

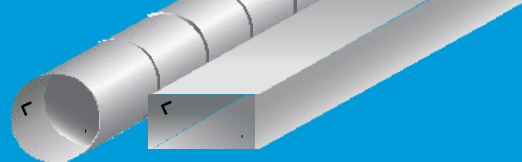
- К-370 портативный компрессор
- S- и L-щетки
- Вакуумные диски
- Дезинфекционное оборудование



Версия взрывозащиты

Электрические щеточные машины E-25-L

Ø200-Ø800 мм



Это прочное чистящее устройство с мощным электродвигателем и встроенным втягивающимся многотрубным шлангом - лучший выбор для очистки средних и больших прямоугольных и круглых воздуховодов диаметром от 200 до 800 мм. Несколько дополнительных механизмов и функций позволяют настраивать это устройство в соответствии с вашими потребностями в очистке.



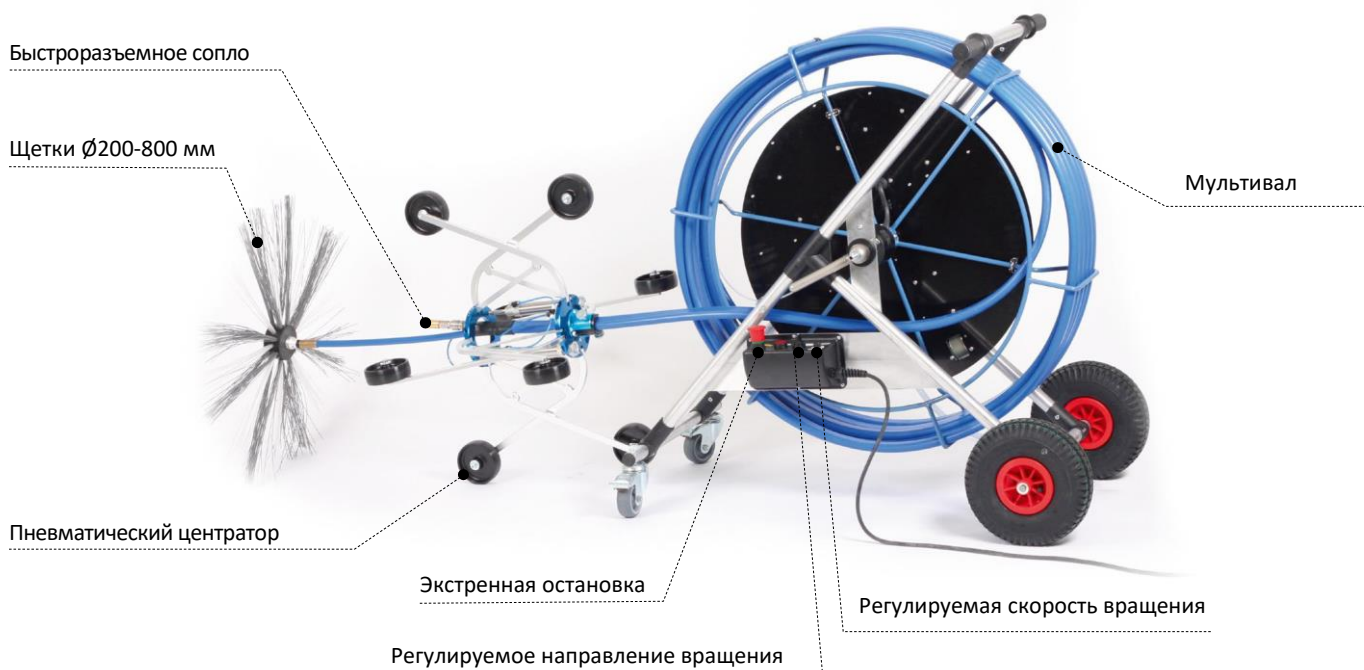
- Простой и надежный
- Долговечный, мощный двигатель ЕС
- Прочный и гибкий мульти вал
- Система выдвижной катушки
- Удобная панель управления
- Пре-установленные шланги и соединитель для дезинфекции
- Пре-установленные шланги и разъем для щеточного центратора
- Автоматическая СБ - остановка вала на случай клина щетки
- Быстрая и простая замена щетки без инструментов
- Облегченный, прост в маневрировании и транспортировке

Беспроводной пульт дистанционного управления



Щёточные машины E-25-L + Центрирующее устройство

Ø200-Ø800 мм



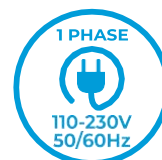
Технические характеристики

E-25-L

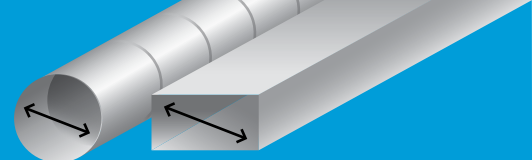
Мультитрубчатый вал (длина)	25 м
Общий вес	54 кг
Размеры (ДхВхШ)	103x100x60см
Корпус машины	Алюминий
Направление вращения щетки	влево/вправо
Скорость вращения щетки	до 550 об/мин
Система аварийной остановки	интегрирована
Тип мотора	ЕС-двигатель
Источник питания	1 фаза, 110-230В, 50-60Гц, 10А
Автоматическое изменение направления щетки	опция
Пневматическая щетка-центратор	опция
Проводной пульт дистанционного управления	опция
Беспроводной пульт дистанционного управления	опция

Рекомендованные аксессуары:

- Вакуумные диски
- Щетки тип S и L
- Набор центрирующих щеток
- Дезинфекционная насадка и бак
- Пневматическая щетка-центратор



Электрические щеточные машины E-20 / E-30



Ø100-Ø400 мм

Это компактное чистящее устройство с мощным электродвигателем и встроенным убирающимся гибким валом является отличным выбором для очистки небольших воздуховодов с несколькими изгибами в 90° и диаметром до Ø400 мм.



- Компактный и легко управляемый одним человеком
- Долговечный, мощный мотор ЕС
- Прочный и очень гибкий вал
- Система выдвижной катушки
- Система автоматической остановки вала на случай, если щетку заклинило
- Быстрая и простая замена щетки без инструментов
- Удобная панель управления
- Дистанционное управление
- Облегченный вес, легкий для маневрирования и транспортировки

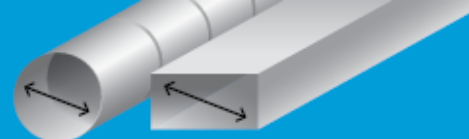


Старт/Стоп

Вращение влево/вправо

Беспроводной пульт дистанционного управления

Электрические щеточные машины E-20 / E-30



Ø100-Ø400 мм



Е-щетка Ø100-400мм

Простая замена кисти без инструментов

Проводной пульт дистанционного управления

Регулируемое направление вращения

Регулируемая скорость вращения

Аварийная остановка

Гибкий вал 20м или 30м

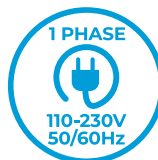
Розетка 220В

Технические характеристики	E-20	E-30
Длина вала	20м	30м
Размеры (ДхВхШ)	700x710x365мм	700x710x440мм
Конструкция рамы	Алюминий	
Общий вес	30кг	36кг
Направление вращения щетки	влево/вправо	
Скорость вращения щетки	до 1100 об/мин	
Система аварийной остановки	встроена	
Тип мотора	ЕС motor	
Источник питания	1 фаза, 110-230 В, 50/60 Гц	
Проводной пульт дистанционного управления	включено	
Беспроводной пульт дистанционного управления	опция	

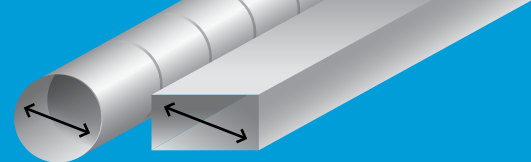
Рекомендованные аксессуары:

(см. раздел Аксессуары на стр. 14-15)

- Е-щетki
- Вакуумные диски



Электрическая щеточная машина E-Vox



Ø100-Ø400 мм

E-Vox - очень компактное, портативное и легкое электрическое устройство для очистки. В сочетании с широким спектром гибких валов валов Pressovac и дистанционным управлением, это устройство подходит для очистки воздуховодов диаметром до Ø500 мм всего одним человеком.



- Сверхкомпактный и легко управляемый одним человеком
- Долговечный, мощный мотор EC
- Система автоматической остановки вала на случай, если щетка заклинило
- Легко подключаемый вал без инструментов
- Удобная панель управления
- Дистанционное управление в нескольких вариациях
- Регулировка уровня крутящего момента
- Сверхлегкий и удобный для переноски

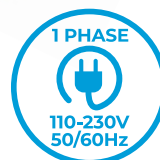
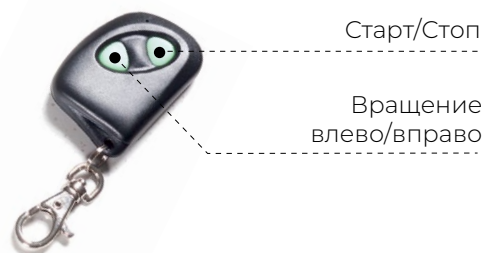
Техническая спецификация	E-Vox
Тип мотора	EC motor
Потребление энергии	1 фаза, 110-230В, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	39x22x40с м
Конструкция корпуса	алюминий
Общий вес	7,5 кг
Система аварийной остановки	встроенный
Направление вращения щетки	влево/вправо
Скорость вращения щетки	от 0 до 1100 об/мин
Проводной пульт управления	встроенный
Педальный пульт управления	опция
Беспроводной пульт управления	опция
Регулировка крутящего момента	опция
Совместимость типа валов	валы мини, стандарт сталь *
Длина вала	до 12 м

Рекомендованные аксессуары:

(см. раздел Аксессуары стр. 14-15)

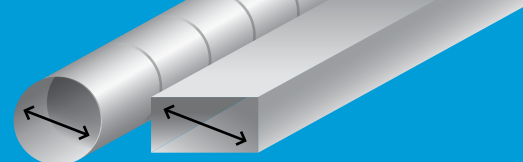
- Гибкие валы
- Щетки
- Вакуумные диски

Беспроводной пульт дистанционного управления



* валы продаются отдельно

Гибкий щеточный вал под дрель Мини / Стандарт / Сталь

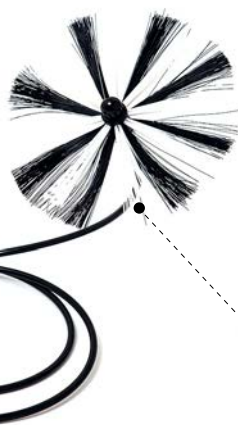


Ø40-Ø630 мм

Гибкие валы Pressovac являются дополнительными щеточными инструментами, рекомендованными для очистки коротких воздуховодов диаметром от Ø40 до Ø630 мм. Доступные в нескольких вариантах длины (от 3 до 20м) и уровня гибкости. Эти простые инструменты приводятся в действие Дрелью или E-Vox.



Мини вал
V-щетka Ø40-160мм



E-щетka с гибким валом Стандарт и Сталь Ø100-400мм, S-щетka Ø500 / 630мм (работает только с проволочным валом Сталь)

- Может использоваться с дрелью в районах без электричества
- Подходит для использования в очень ограниченных пространствах
- Простой и недорогой инструмент
- Ультра легкий и удобный для переноски

Техническая спецификация	Мини вал	Вал Стандарт	Стальной вал
Рабочий диапазон воздуховодов	Ø40 - Ø160 мм	Ø100 - Ø400 мм	Ø100 - Ø630 мм
Длина вала доступна для заказа	3, 6 или 9 м	3, 5, 8, 12, 15 и 20 м	3, 5, 8, 12, 15 и 20 м
Тип сердечника вала	ультра гибкий	гибкий	стальной
Направление вращения щетки	влево/вправо	влево/вправо	влево/вправо
Способность пройти несколько изгибов	да	да	нет
Совместимый тип щетки *	V-щетka	E-щетka	E- и S-щетka
Совместимый источник питания **	E-Vox или дрель	E-Vox или дрель	E-Vox или дрель

* продается отдельно

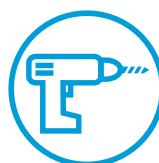
** Если вал приводится в действие дрелью, требуется два человека

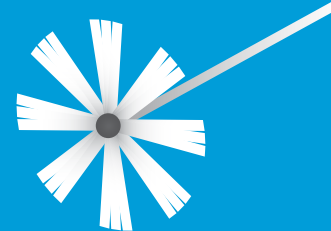
*** Если вал подключается к E-Vox, требуется один человек

Рекомендованные аксессуары:

(см. раздел Аксессуары на стр. 14-15)

- E-Vox
- Щетки
- Набор вакуумных дисков
- Сумка для переноски

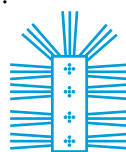
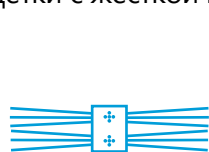




Чистящие щётки

Pressovac предлагает большой выбор высококачественных кистей различных форм, размеров и материалов из щетины

Щетки следует выбирать в соответствии с вашим оборудованием для очистки, размером воздуховода и количеством пыли и грязи в воздуховоде. Щетки со стандартной щетиной подходят для очистки воздуховодов более тонким слоем пыли. Для более затруднительной и твердой, мы рекомендуем сначала использовать щетки с жесткой щетиной.



Тип щетки	S-Щетка	L-Щетка	E-Щетка	V-Щетка
Совместимые машины и инструменты	P-25 / P-40 Стальной вал (до Ø630 мм)	P-25 / P-40 T-Адаптер	E-20 / E-30 Flexible shaft Wire shaft	Mini shaft
Совместимые воздуховоды	прямоугольные и круглые воздуховоды с несколькими изгибами Ø200-1200мм	прямоугольные и круглые воздуховоды Ø150-500мм	прямоугольные и круглые воздуховоды Ø100-400мм	овальные, прям. и круглые воздуховоды Ø40-160 мм
Доля чистящего сегмента	40 мм	150 мм	20 мм	переменная
Типы щетины	Стандарт/Жесткая	Стандарт/Жесткая	Стандарт/Жесткая	Стандарт
Доступные размеры щеток (мм)	Ø200 Ø630 Ø250 Ø800 Ø250 Ø1000 Ø400 Ø1200 Ø500	Ø150 Ø250 Ø200 Ø400 Ø250 Ø500	Ø100 Ø250 Ø125 Ø315 Ø160 Ø400 Ø200	Ø40-100 Ø63-160
Комплекты щеток	7 шт., Ø200-800 мм	6 шт., Ø150-500 мм	7 шт., Ø100-400 мм	2 шт., Ø40-160 мм



Вакуумные диски

Вакуумные диски являются полезным и универсальным аксессуаром для усиления воздушного потока вблизи внутренних стенок воздуховода. Это также недорогое решение для центрирования щеток в больших воздуховодах. Диски легко прикрепляются перед щеткой



Сумка для переноски для валов

Долговечная сверхпрочная сумка для переноски гибких валов и чистящих принадлежностей



Дезинфекционная емкость / бак

Емкости под давлением из нержавеющей стали для распределения дезинфицирующего средства через дезинфекционные шланги, встроенные в чистящие узлы P-25 / P-40



Дезинфекционная насадка

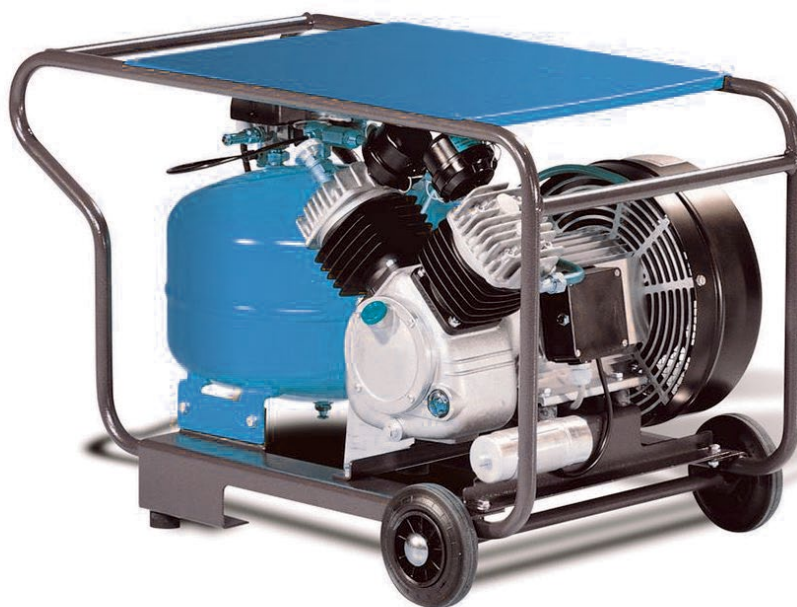
Высококачественная насадка, которая создает густой туман, позволяя дезинфицирующему средству проникать во все части воздуховода. Для использования с щеточной машиной P-25 / P-40.



Воздушный компрессор К-370 для пневматических щеточных машин

Прочный, высокоэффективный компрессор для питания пневматических щеточных машин Air Brushing Reel P-25 / P-40.

Непрерывная подача воздуха
Конструкция — сиденье Ресивер (накопитель): 30 л
Произв. на входе: 450 л/мин
Произв. на выходе: 320 л/мин



Техническая спецификация

К-370

Производительность на выходе	370 л/мин
Максимальное давление	10 бар
Ресивер - аккумулятор	30 л
Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение	1 фаза, 230В, 50Hz, 10А
Уровень шума	66 дБ
Размеры (ДхВхШ)	87х59х56 см
Общий вес	86 кг

- Высокая производительность по воздуху
- Сплошная рамка
- Напорный бак (ресивер) на 30 л
- Оптимально для длительной уборки
- Компактный, легкий для маневрирования и транспортировки







Всасывающее оборудование

Pressovac предлагает широкий спектр всасывающих (вакуумных) установок, которые эффективно удаляют грязь из воздуховодов - от компактных установок для удаления загрязнений из небольших систем вентиляции до мощных машин с очень высоким потоком воздуха, способных удалять тяжелые слои пыли из очень больших систем воздуховодов.

В зависимости от задачи очистки мы предлагаем два типа всасывающих установок: машины SFU со встроенной системой фильтрации и машины SU без системы фильтрации, оснащенные удобной панелью управления. Наши модели SU без системы фильтрации могут быть подключены к нашим автономным фильтрующим блокам (FU), когда необходима мощная фильтрация воздуха.

Все наши модели SFU имеют уникальную эргономичную функцию переворота, которая позволяет машине работать как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, обеспечивая более точное позиционирование воздухопередающей камеры при подключении к воздуховоду. Машины также имеют дополнительную ручку для транспортировки, что облегчает их перемещение и погрузку-разгрузку одним человеком.

Фильтро-вакуумная установка SFU-50

4500 м³/час

SFU-50 - это мощное компактное фильтро-вакуумная установка с интегрированной системой фильтрации и регулируемым потоком воздуха. Она идеально подходит для очистки систем вентиляции от средних до больших, в зданиях, где имеется только однофазное электропитание. Подходит для воздуховодов до 630 мм.



- Высокий поток воздуха и давление
- Долговечный, мощный мотор ЕС
- Требуется только однофазное питание
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении
- Предварительный фильтр G3 и главный фильтр F7 включены в поставку.
- H13 HEPA и фильтры с активированным углем доступны для заказа
- Фильтры легко меняются
- Компактный, легкий для маневрирования и транспортировки



Панель управления



Включатель ВКЛ/ВЫКЛ

Регулировка потока воздуха

Фильтро-вакуумная установка SFU-50

4500 м³/час



F7 основной
фильтр

G3 пре-фильтр

Датчик
загрязнения
фильтра

Соединение для впускного
шланга Ø 315 мм

Ручка для удобного подъема
устройства при транспортировке

Колесики с тормозами

Соединение для выпускного шланга Ø 315 мм

Техническая спецификация

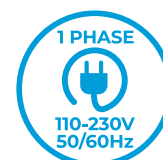
SFU-50

Максимальный поток воздуха	4 500 м ³ /ч
Максимальное давление	1100 Па
Тип мотора	ЕС мотор
Источник питания.	1 фаза, 110-230V, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	112 x 87 x 61 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	61 кг
Регулируемый поток воздуха	10-100%
Сетевая розетка	встроена
Впускные и выпускные шланги	Ø315 мм
Датчик загрязнения фильтра	встроен
G3 предварительный фильтр	включен
F7 компакт фильтр	включен
H13 HEPA фильтр	опция для заказа
Фильтр с активированным углем	опция для заказа

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки



Фильтро-вакуумная установка SFU-25

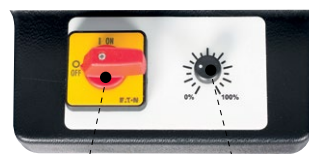
2500 м³/час

SFU-25 - это компактный фильтро-вакуумный блок с интегрированной системой фильтрации и регулируемым потоком воздуха. Идеально подходит для очистки небольших и средних вентиляционных систем с диаметром воздуховода до 400 мм.



- Компактная конструкция
- Долговечный, энергоэффективный ЕС-вентилятор
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении
- Регулируемый поток воздуха
- Предварительный фильтр G4 и фильтр F7 включены в поставку
- Фильтры легко заменить
- Компактный, легкий для маневрирования и транспортировки

Панель управления



Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Регулировка воздушного потока

Техническая спецификация

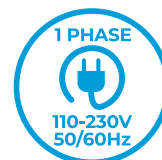
SFU-25

Максимальный воздушный поток	2 500 м ³ /час
Максимальное давление	1050 Pa
Тип мотора	ЕС вентилятор
Источник питания	1 фаза, 110-230V, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	118 x 71 x 56 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	34 кг
Регулировка воздушного потока	10 - 100%
Сетевая розетка	опция
Впускные и выпускные шланги	Ø200 мм
G3 предварительный фильтр	включен в поставку
F7 карманный фильтр	включен в поставку

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки



Фильтро-вакуумная установка SFU-10

1000 м³/час



SFU-10 - это компактное и легкое фильтро-вакуумное устройство со встроенной системой фильтрации воздуха. Это отличный выбор для очистки воздуховодов в частных домах или небольших зданиях с воздуховодами диаметром до 200 мм.



- Компактная конструкция
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении.
- Предварительный фильтр G3 и карманный фильтр F7 включены.
- Имеются фильтры HEPA H13.
- Фильтры легко меняются
- Очень компактный, легкий для маневрирования и транспортировки

Техническая спецификация

SFU-10

Максимальный воздушный поток	1 000 м ³ час
Максимальное давление	780 Па
Тип мотора	Асинхронный двигатель *
Источник питания	1 фаза, 230V, 50Hz
Размеры (ДхВхШ)	112 x 56 x 46 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	23 кг
Регулировка потока воздуха	2 скорости
Сетевая розетка	встроена
Впускные и выпускные шланги	Ø160 мм
G3 предварительный фильтр	включен
F7 карманный фильтр	включен
H13 HEPA фильтр	опция

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки
- Асинхронный (индукционный) двигатель – устройство, преобразовывающее электрическую энергию в механическую. Электродвигатели асинхронные питаются от сети переменного тока. По статистике, до 70% электроэнергии, которая преобразуется в механическую энергию поступательного либо вращательного движения, потребляется именно индукционными электродвигателями



Воздухоочиститель НАС-10 Hера Air Cleaner

1000 m³/h

НАС-10 Hера Air Cleaner - это портативный воздушный скраббер (воздухоочиститель) с интегрированной высокоэффективной системой фильтрации HEPA. Это отличное решение для улавливания потенциально опасных загрязнителей воздуха в помещениях для ремонта или строительства площадью до 50 м².



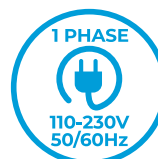
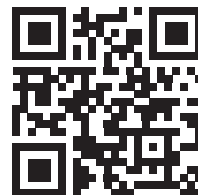
- Компактный и легкий
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении
- Предварительный фильтр G3 и фильтр HEPA H-13
- Напоминание об замене фильтра (световое)
- Сигнал тревоги утечки фильтра (свет и зуммер)
- Счетчик рабочих часов (доступен опционально)

Техническая спецификация

НАС-10

Макс. расход воздуха	1000 м³/ч
Тип мотор	Индукционный двигатель
Напряжение	1 фаза, 230 В, 50 Гц, 10 А
Размеры (ДхВхШ)	53x43x42см
Структура корпуса	алюминий
Общий вес (без фильтров)	19,5 кг
Контроль воздушного потока	2 скорости
Вывод питания	интегрированный
G3 предварительный фильтр	включены
H13 HEPA фильтр	включены
Напоминание о замене фильтра	интегрированный
Сигнал утечки работы фильтра	интегрированный
Счетчик рабочих часов	опция по желанию
Подключение впускного и выпускного шлангов	опция по желанию

Pressovac



Всасывающая / Вакуумная установка SU-100

10000 м3/час



SU-100 - очень мощный вакуумный блок с регулируемым потоком воздуха. Идеально подходит для очистки воздуховодов. Подходит для каналов диаметром до 1200 мм..



- Очень мощный поток воздуха и давление
- Долговечный, мощный мотор ЕС
- Работает в вертикальном и горизонтальном положении
- Компактный, легкий, простой в управлении и транспортировке



Панель управления



On/Off switch

Adjustable airflow

Техническая спецификация

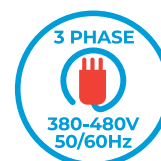
SU-100

Максимальный воздушный поток	10 000 м3/час
Максимальное давление	2 200 Pa
Тип мотора	ЕС мотор
Источник питания	3 фазы, 380-400V, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	59 x 98 x 66 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	55 кг
Регулировка воздушного потока	10-100%
Впускные и выпускные шланги	Ø315 мм

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Фильтрующий бокс F-100
- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки



Всасывающая вакуумная установка SU-50

5000 м³/час

SU-50 - это мощный и компактный вакуумный блок с регулируемым потоком воздуха. Подходит для очистки воздуховодов в средних и больших зданиях, где имеется только однофазное электропитание и не требуется фильтрация. Подходит для воздуховодов диаметром до 630 мм.



- Высокий поток воздуха и давление
- Долговечный, мощный мотор ЕС
- Требуется только однофазное питание
- Работает в вертикальном или горизонтальном положении
- Компактный, легкий, простой в управлении и при транспортировке

Панель управления



Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Регулировка воздушным потоком

Техническая спецификация

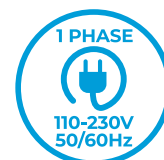
SU-50

Максимальный воздушный поток	5 000 м ³ /час
Максимальное давление	1 100 Па
Тип мотора	ЕС мотор
Источник питания	1 фаза, 110-230V, 50/60Hz
Размеры (ДхВхШ)	56 x 87 x 61 см
Конструкция корпуса рамы	алюминий
Общий вес	40 кг
Регулировка воздушного потока	10-100%
Сетевая розетка	встроена
Впускные и выпускные шланги	Ø315 мм

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Фильтрующий бокс F-50
- Воздушные шланги
- Шланги для выпуска воздуха
- Барьерные заглушки



Всасывающая вакуумная установка SU-15 / SU-24

1500/2400 м³/час

SU-15 и SU-24 - это компактные и легкие вакуумные установки, подходящие для очистки небольших и средних воздуховодов в жилых домах и зданиях, где фильтрация не требуется.



- Компактный
- Максимальное высокое давление
- Легкий и удобный для переноски

Техническая спецификация	SU-15	SU-24
Максимальный воздушный поток	1 500 м ³ /час	2 400 м ³ /час
Максимальное давление	2 100 Па	2 150 Па
Тип мотора	асинхронный	асинхронный
Источник питания	1 фаза, 230V, 50Hz	1 фаза, 230V, 50Hz
Размеры (ДхВхШ)	53 x 47 x 55 см	60 x 60 x 60 см
Конструкция корпуса рамы	сталь	сталь
Общий вес	25 кг	28 кг
Регулировка воздушного потока	-	-
Впускные и выпускные шланги	Ø160 мм	Ø200 мм

Рекомендованные аксессуары:

(см. Аксессуары на стр. 25)

- Фильтрующая установка F-50
- Впускные и выпускные шланги
- Заградительные заглушки



Аксессуары для вакуумных установок

4300/8600 м³/ч

Фильтрующие установки F-50/ F-100 - 5000/10000м³/час

Внешний блок фильтрации для вакуумных машин, которые без встроенной фильтрующей установки

- Фильтры легко меняются
- Легкие и удобные для переноса и транспортировки
- Н13 HEPA и фильтры с активированным углем доступны для отдельного заказа



Техническая спецификация	F-50	F-100
Максимальный воздушный поток	4 300 м ³ /час	8 600 м ³ /час
Впускной патрубков для шланга	Ø315 мм	Ø315 мм
Выпускной патрубков для шланга	Ø400 мм	Ø500 мм
Размеры (ДхВхШ)	90 x 75 x 65 см	90 x 140 x 65 см
Конструкция корпуса установки	алюминий	алюминий
Общий вес	30 кг	45 кг
Датчик загрязнения фильтров	Интегрирован	
G3 пре-фильтр и F7 карманный фильтр	включены в поставку	

Воздушные гофрированные шланги

Прочные высококачественные армированные шланги для подключения всасывающей установки к воздуховоду. Доступны в нескольких диаметрах и длинах.



Диаметр	Длина
Ø160 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø200 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø250 мм	5м, 4м + 6м, 10м
Ø315 мм	5м, 4м + 6м, 10м

Рукава для выпуска воздуха

Одноразовые пленочные рукава для подключения к вакуумному устройству служат для отвода отработанного воздуха за пределы здания.

Диаметр

Ø640 мм

Ø315 мм

Барьерные заглушки

Воздушный диффузор и барьерные заглушки в воздуховоде необходимы для концентрации потока воздуха в очищаемом сегменте канала. Изготовлены из долговечного полимера высокой плотности.







Инспекционное оборудование

Pressovac предлагает широкий выбор компактных профессиональных инспекционных видеосистем. Эти удобные инструменты повышают осведомленность клиента о необходимости очистки воздуховодов и необходимы для регистрации и представления результатов очистки до и после очистки. Для специалистов по уборке они также помогают оценить сложность, объем и стоимость операции по очистке вентиляции.

Эти компактные камеры высокой четкости с аккумуляторными батареями отлично подходят для проверки вертикальных и горизонтальных воздуховодов. Благодаря очень маленькой головке камеры и системе толкателей они могут проходить в воздуховоды через небольшие отверстия и легко проходить несколько поворотов на 90°. Более продвинутые модели имеют функцию (Pan & Tilt) - "Панорама и Наклон" также, которая позволяет головке камеры повернуть на 360° и на 180° слева направо для всестороннего осмотра воздуховода.

Инспекционные камеры и Аксессуары для VS-200 / VS-250 / VS-350



Инспекционные камеры VS являются отличным выбором для проверки вертикальных и горизонтальных воздуховодов. Благодаря своим компактным и надежно расположенным водонепроницаемым головкам, эти камеры могут получать доступ и проверять воздуховоды через небольшие отверстия и легко проходить несколько изгибов под углом 90°. Эти камеры производят широкоформатное изображение высокой четкости на ярком цветном TFT LCD мониторе и питаются от аккумуляторной батареи, если не доступно или нет питания электрической сети

VS-200



Головка
камеры Ø26 мм,
с осмотром вперед

- Компактный и удобный
- Может осматривать вертикальные и горизонтальные воздуховоды
- Доступ к протокам через небольшое отверстие
- Кристально чистый экран
- Светочувствительные головки камеры
- Встроенный беспроводной передатчик местоположения
- Длительное время работы
- Пылезащитный и водонепроницаемый
- Видеоматериалы и фотографии (VIS-250 / VIS-350)
- Головка камеры Pan & Tilt (VIS-350)
- Безопасный и прочный пластиковый корпус
- Легкий, легко носить с собой

VS-350



Головка камеры Ø40мм с
панорамным обзором 360°
и наклоном 180°



Техн. Спецификация	VS-200	VS-250	VS-350
Стержневой толкатель	20 м	20 или 30 м	30 м
Монитор	7" TFT цветной	7" TFT цветной	7" TFT цветной
Головка камеры	Ø26 мм обзор 125°	Ø26 мм обзор 125°	Ø40 мм обзор 360°
Функции записи Фото/Видео	нет	да	да
Память	-	2Гб SD карта	4Гб SD карта
Интерфейс	-	мини USB порт	мини USB порт
Цифровой счетчик дистанции	интегрирован	интегрирован	интегрирован
Время непрерывной работы	120 минут на батарее	120 минут на батарее	120 минут на батарее
Перезаряжаемый аккумулятор	1 включена	1 включена	2 включены
Зарядное устройство	включена	включена	включена
Сверхпрочный кейс	включен	включен	включен
Размеры (ДхВхШ)	51 x 17 x 43 см	51 x 17 x 43 см	51 x 17 x 43 см
Общий вес	7 кг	7 кг	8,2 кг
Пыле -водонепроницаемый	да (рейтинг IP68)	да (рейтинг IP68)	да (рейтинг IP67)

Аксессуары для инспекционных камер

Сканер Локатор

Беспроводной приемник местоположения позволяет точно определить местонахождение головки камеры внутри воздуховода. Подходит для всех моделей VS камер.



Головка камеры Ø26 мм

Цветная головка камеры Ø26 мм, с углом обзора 125°, может заменить головку камеры большего диаметра Ø40 мм для проверки трубопроводов меньшего размера.



Защитная муфта

Защищает пластиковую головку от царапин. Подходит только для головки камеры Ø40 мм.



Центрирующие щетки для камер

Центрирующая щетка Ø200 мм центрирует головку камеры внутри воздуховода для более четкой и устойчивой визуализации. Подходит для всех моделей камер.



Тележка для всех камер

Позиционирует головку камеры идеально в трубе. Предназначен для использования в каналах Ø150 мм и выше или 150 x 150 мм. Подходит для всех головок камер VS.

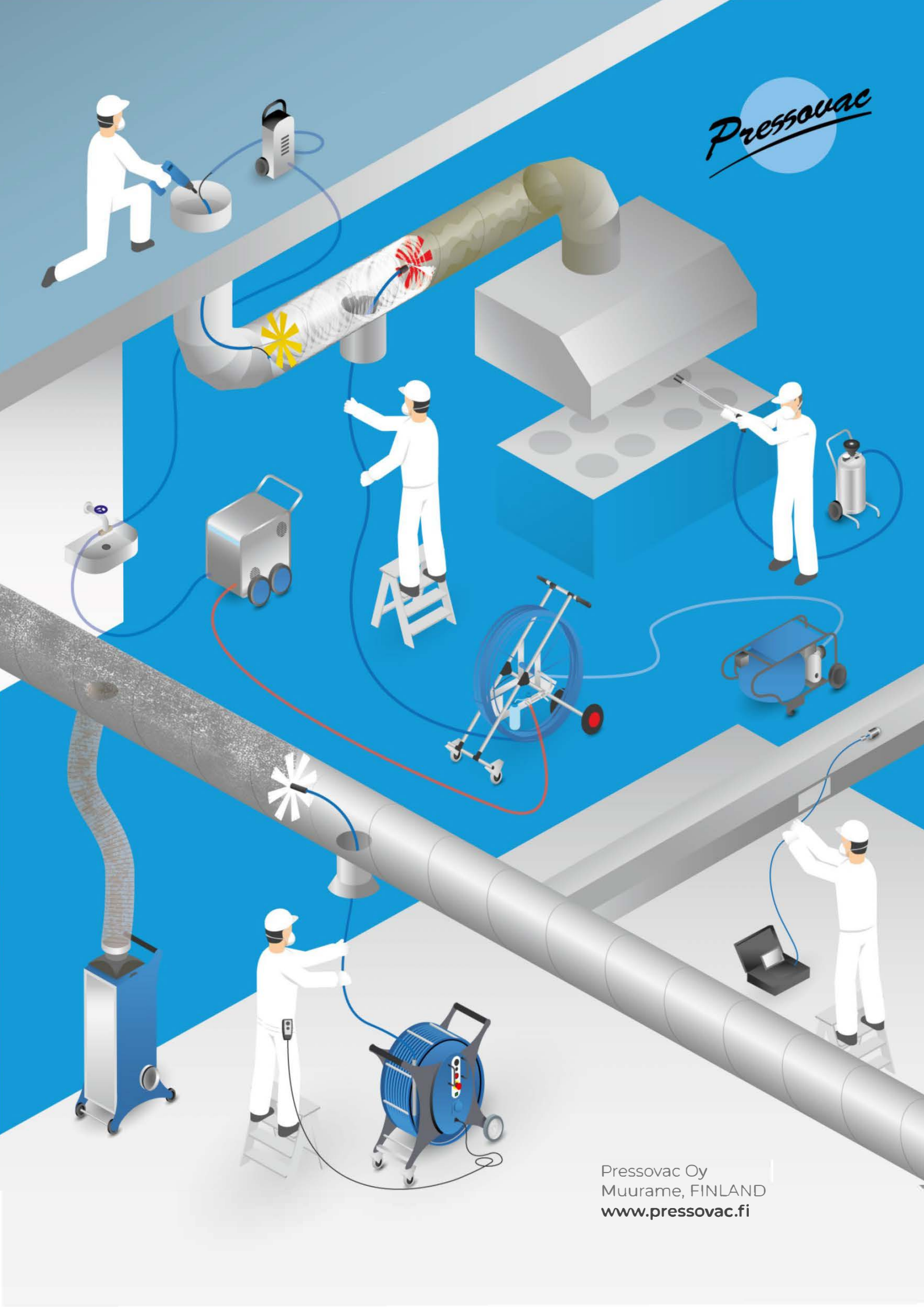


Направляющий ролик для камер

Помогает головке камеры скользить по воздуховоду. Подходит для всех моделей камер.



Pressovac



Pressovac Oy
Muurame, FINLAND
www.pressovac.fi