

# Содержание



ЧИСТОТА  
БЕЗ ХИМИИ



ДОСТАВКА ПО  
ВСЕЙ РОССИИ



Innovations & Technologies Company  
**КОМПАНИЯ**  
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

## Добро пожаловать в Тесновар



- Почему Тесновар? 5
- Наша миссия и видение 6
- Наши показатели 7



## Почему именно пар?

- Сила пара 8
- Области применения 10



## Наши технологии

- Парогенератор 16
- МуТесновар 18
- Технические особенности 20
- Панели управления 22



## Продукция

- Серия из нержавеющей стали 25 - 41
- Линейка Chattanooga 43 - 53
- Для домашнего использования 55 - 61
- Линейка Vacchus 63 - 71
- Узкоспец. модели 73 - 79
- Системы для конвейеров 81 - 91
- Пылесосы 93 - 97
- Инструменты 99 - 117
- Узкоспец. инструменты 119 - 129



## Изображения и примеры

131 - 153

## Доступные каталоги



Скачайте и листайте наши  
каталоги, чтобы узнать  
больше о Тесновар

# Добро пожаловать в Тесповар!

## Итальянский бренд с **40-летним опытом** в сфере паровой очистки

Компания была основана в 1985 году в Неграр-ди-Вальполичелла (Верона) как небольшое семейное ремесленное предприятие с одной чёткой целью: производить котлы для парогенераторов с использованием передовых на то время технологий.

В 2001 году, после нескольких лет роста и развития, а также благодаря расширению сектора паровой очистки, Тесповар перенесла свою главный офис в Пескантину (Верона), где он находится и по сей день.

В марте 2024 года, сварочный и котельный цеха были переведены в новый дополнительный производственный штаб, находящийся рядом с основным производственным центром.

Обладая **40-летним опытом**, компания продолжает совершенствовать свою продукцию и укреплять свои позиции не только во внутренней сфере, но и в профессиональном и промышленном секторах.

Благодаря своей деятельности и стремлению понять и удовлетворить потребности своих клиентов, Тесповар является ведущей компанией в секторе паровой очистки среди отечественных и зарубежных компаний.



Джулиано Франчини и Джузеппе Франчини  
Президент и генеральный директор

# Почему Тесновар?



## Итальянское качество

Тесновар полностью контролирует каждый этап проектирования и разработки своей продукции.



## Опыт и превосходство

Ведущая компания в сфере паровой очистки. Реализация индивидуальных проектов с помощью экологически чистых технологических решений.



## Исследования и инновации

Непрерывные исследования для разработки новых технологий в соответствии с требованиями наших клиентов.



## Партнёрство и доверие

Профессионализм и взаимная поддержка на протяжении многих лет помогли нам наладить прочную связь с нашими клиентами.



## Клиентоориентированность

Тесное сотрудничество с дистрибьюторами позволяет нам предлагать как решения для очистки, соответствующие потребностям пользователей, так и инновационные аксессуары.



## Техническая поддержка

Мы можем похвастаться обширной сетью дистрибьюторов и специализированных центров, гарантирующих максимальную эффективность и оперативную техническую поддержку.



## Обучение и квалификационные курсы

Благодаря техническим и коммерческим квалификационным курсам, предлагаемым компанией, торговые представители Тесновар имеют все необходимые инструменты для предоставления высокотемпературной паровой очистки своим клиентам по всему миру.



# Наша Миссия и Принципы

## Лидерство в сфере паровой очистки

- Наше ежедневное обязательство заключается в производстве лучших пароочистителей **Сделанных в Италии** доступных на рынке.
- Мы ценим качество не только нашей продукции, но и коммерческих отношений, которые мы устанавливаем с нашими клиентами, а также технической поддержки, которую мы предоставляем: все эти элементы делают наши парогенераторы ценными и долговечными активами.
- Мы используем технологии, идущие в ногу с инновациями и удовлетворяющие индивидуальные потребности клиентов, полагающихся на нас.
- Мы заботимся о защите окружающей среды. Мы разрабатываем метод очистки, оказывающий меньшее воздействие на природу в сравнении с другими, традиционными методами очистки.
- Мы заботимся о внутренних и внешних отношениях, основывая своё сотрудничество на лояльности и надёжности.



## Наши показатели

# 40 лет

Мы делаем мир чище вместе с вами с 1985 года!



# +50

### Пароочистителей

Тесновар предлагает более 50 моделей парогенераторов для применения в бытовом, профессиональном и промышленном секторах.



# +100

### Инструментов

Проектирование, формование и сборка инструментов осуществляются самой компанией.



# +12

### Областей применения

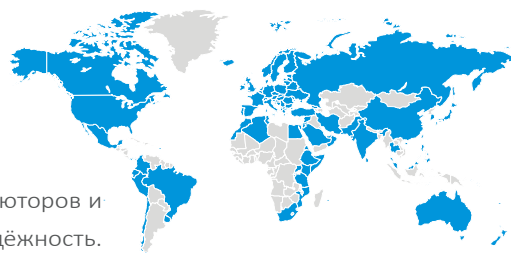
Пар Тесновар можно использовать во многих индустриях, от обработки продуктов питания и напитков до бытового применения, возможности безграничны.



# +75

### Стран мира

Тесновар представлена развитой сетью специализированных дистрибьюторов и сервисных центров, гарантирующих максимальную эффективность и надёжность.



# Уважение и защита окружающей среды, благодаря использованию **сухого насыщенного пара**



## Экологичность

Сухая насыщенная паровая очистка является экологически чистым и 100% натуральным методом, поскольку для неё требуется только вода.



## Идеально подходит для неровных поверхностей

С использованием специализированных аксессуаров, пар может очищать углубления, недоступные для традиционных методов, гарантируя полную и безопасную очистку поверхностей.



## Отсутствие загрязнения

Пар низкого давления позволяет очищать целевые поверхности, не загрязняя окружающие.



## Термический шок и глубокая очистка

Микроорганизмы не могут выработать иммунитет к высоким температурам, достигаемым паром (от 145 до 180 °C), что помогает устранить неприятные запахи, грибки, клещи, микробы и вредные бактерии.



## Готовые и лёгкие в использовании

Наши парогенераторы являются электрическими, простыми в использовании и не требуют лицензии или квалификации.



## Экономичные

Пар можно использовать во время производственного цикла, избегая простоев оборудования и производственных линий, значительно сокращая использование воды и химических веществ.

# Индустриальный сектор

Тесновар имеет более чем тридцатилетний опыт работы в промышленном секторе

Наша продукция адаптируема к широкому спектру потребностей, которые характеризуют высокоспециализированный и диверсифицированный мир промышленности.

Пар можно использовать на любой поверхности, от механических промышленных сред до внешней и внутренней очистки общественных и частных транспортных средств (например, поездов, кораблей, самолетов и т.д.).

В секторе продуктов питания и напитков паровая очистка эффективна для очистки конвейерных лент.



ПРОДУКТЫ И  
НАПИТКИ



МАШИНО-  
СТРОЕНИЕ



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЛЕНТОЧНЫЕ  
КОНВЕЙЕРЫ



ТРАНСПОРТНАЯ  
ОТРАСЛЬ

# Сектор здравоохранения

Там, где пар показывает максимальную эффективность

Гигиена является важнейшим элементом в секторе здравоохранения. Традиционные системы очистки требуют постоянного использования специальных химических веществ, которые, в свою очередь, не могут гарантировать полную дезинфекцию.

Тесновар предлагает экологичное, экономичное и немедленное решение этой проблемы. Использование высокотемпературного пара позволяет избавиться от любых микроорганизмов.

Парогенераторы Тесновар идеально подходят для очистки фармацевтических лабораторий, больниц, медицинских транспортных средств, клиник и медицинского оборудования.



ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ  
ЛАБОРАТОРИИ



БОЛЬНИЧНЫЕ  
УЧРЕЖДЕНИЯ



МАШИНЫ СКОРОЙ  
ПОМОЩИ



ОПЕРАЦИОННОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

# Гостинично-ресторанный и отечественный сектор

Пароочистители Тесновар - идеальное решение для любых условий

Паровая очистка демонстрирует максимальную универсальность в секторе обслуживания.

Паром можно быстро очищать гостиничные номера и вестибюли, обивку, ковры и коврики, и удалять даже самые стойкие загрязнения, а также уничтожить микробы и бактерии.

Пар можно использовать для очистки профессиональных кухонь, обеспечивая гигиеническую среду с точки зрения безопасности пищевых продуктов.

Оздоровительные центры и фитнес-клубы полагаются на технологию Тесновар для регулярной поддержки чистоты своих помещений.



РЕСТОРАНЫ



ОТЕЛИ



СПА- И  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ  
ЦЕНТРЫ



ФИТНЕС-КЛУБЫ И  
СПОРТИВНЫЕ КЛУБЫ



У СЕБЯ ДОМА

# Особые применения

Оптимальные результаты в любом секторе

Пар может быть использован:

- на винодельнях для очистки бочек, резервуаров и линий розлива;
- в автомойках: для очистки салона и кузова транспортных средств;
- для борьбы с сорняками без использования глифосатов.

Кроме того, пар можно использовать для очистки памятников и удаления жевательной резинки.

Пар является нашим быстрым и экологичным решением везде, где есть необходимость в очистке.



ВИННЫЕ  
ПОГРЕБА



АВТОМОЙКИ



ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ  
УНИЧТОЖЕНИЕ  
СОРНЯКОВ



УДАЛЕНИЕ  
ЖЕВАТЕЛЬНОЙ  
РЕЗИНКИ



... И МНОГО  
ДРУГОЕ!

# Наша технология



# Парогенератор

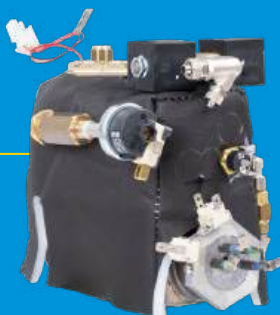
## Сердце наших пароочистителей

- Каждый парогенератор изготавливается с использованием корпусов из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316 L, сваренных с помощью специальной технологии "TIG" (Tungsten Inert Gas) вручную нашими специалистами.
- Эта технология позволяет создавать цельнокорпусные парогенераторы без использования прокладок, подверженных износу с течением времени.
- Нагревательный элемент, разработанный Тесповар, способен выдавать максимальную мощность в компактном пространстве.





# Типы парогенераторов



Парогенератор для полупрофессионального использования  
от 1,5 до 2,45 кВт | 1,5 литров



Парогенератор для профессионального использования  
3,6 кВт | 4 литра



Парогенератор для полупромышленного использования  
от 7,2 до 14,4 кВт | 7 литров



Парогенератор для промышленного использования  
от 10,8 до 36 кВт | от 11 до 13 литров



Доступен с сертификацией ASME для рынка США

# Мой Тесновар (MyTechnovap)

Ваш пароочиститель у вас на ладони!

● **MyTechnovap** - это приложение, позволяющее подключаться через Bluetooth к вашему пароочистителю и управлять им в режиме реального времени!

● Начиная с июня 2024 года, следующие модели:

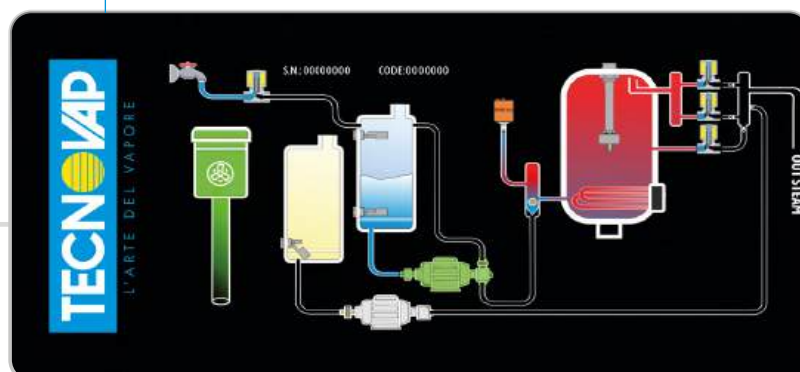
- **Steam Box Mini**
- **Steam Box Pro**
- **Steam Box Industrial**
- **Steam Turbo**
- **Steam Power**

были оснащены модулем Bluetooth, с помощью которого можно управлять ими через приложение.





Пример схемы пароочистителя



### С MyTecnovap вы можете проверить:

- **Состояние парогенератора:**  
Показывает, нагревается ли парогенератор.
- **Наличие пара:**  
Показывает, готово ли устройство к использованию.
- **Наличие воды:**  
Проверка уровня воды в конкретном резервуаре в режиме реального времени.
- **Наличие моющего средства:**  
Проверка наличия средства в конкретном резервуаре в режиме реального времени.
- **Общее время работы:**  
Отображение общего количества часов работы пароочистителя.
- **Время очистки:**  
Отображение времени подачи пара.
- **Температура:**  
Отображение температуры (°C) внутри парогенератора в режиме реального времени.
- **Рабочее давление:**  
Указывает давление (бар) внутри парогенератора в режиме реального времени.
- **Таймер технического обслуживания:**  
Показывает количество часов, оставшихся до следующего планового обслуживания.
- **Настройка запуска и выключения:**  
Можно настроить автоматический запуск и выключение пароочистителя.
- **Схема работы пароочистителя:**  
Можно открыть схему с рабочей цепью пароочистителя.



Available on



# Технические особенности наших пароочистителей



В наших технических паспортах вы увидите следующие пиктограммы:



## Рабочее паровое давление

Давление потока пара



## Рабочее давление воды

Давление воды от 1 до 150 бар



## Подключение к MyТестовар

Вы можете легко проверить состояние своего пароочистителя в режиме реального времени с вашего телефона через Bluetooth



## Авто пополнение воды

Вода автоматически доливается в парогенератор



## Панель управления

Для управления и контроля всех параметров пароочистителя



## Ручное пополнение парогенератора

Пароочиститель без автоматической системы долива воды в парогенератор. Подождите, пока он полностью не разгерметизируется и не остынет



## Подключение к водопроводу

При подключении парогенератора к водопроводу резервуар с водой будет пополняться автоматически



## Внутренний резервуар для воды\*

Объем от 3 до 35 литров с возможностью пополнения в любое время



## Внутренний резервуар для мощного средства\*

От 1 до 20 литров с возможностью пополнения в любое время

\* Резервуары используют тепло, генерируемое парогенератором, для поддержания температуры жидкостей на оптимальном уровне, что повышает энергоэффективность.



## Подача горячей воды

Возможность подачи горячей воды в сочетании с паром



## Подача мощного средства

Возможность распыления мощного средства в сочетании с паром



### Напоминание о тех. обслуживании парогенератора

На дисплее передней панели появляется сообщение "CALC", когда появляется необходимость очистки парогенератора



### Переключатель регулировки мощности

Пароочиститель может быть оснащён регулятором для изменения выходной мощности (кВт)



### Настройка давления пара

Настройка давления от 1 до 10 бар



### Настройка давления воды

Настройка давления от 1 до 150 бар



### Регулировка подачи моющего средства

Возможность уменьшения или увеличения расхода моющего средства



### Регулировка температуры воды

Регулировка температуры от 20 до 90° C



### Парогенератор на дизельном топливе

Только для модели "Steam Sky"



### Двойные выпускные отверстия пара

Для одновременного использования 2 операторами



### Пылесос для влажной/сухой уборки

С системой фильтрации воды



### Пылесос для влажной/сухой уборки

С турбиной мягого пара



### Пылесос для влажной/сухой уборки

С щёточным мотором



### Пылесос для влажной/сухой уборки

С двумя щёточными моторами



# Панели управления

Команды на панели управления могут отличаться в зависимости от модели

Есть на:

- Steam Sky
- Steam Power
- Steam Turbo
- Steam Box models



Есть на:

- Carmen Plus
- Carmen Plus Inox



# Панели управления

Команды на панели управления могут отличаться в зависимости от модели

Есть на:

- Steam Tech
- Junior Star Макс.
- Hydrobox
- Gal



Есть на:

- Evo 304
- Evo Blu
- Evo Sanitizer





ПАРООЧИСТИТЕЛИ  
Серия из  
нержавеющей стали

Нержавеющая сталь





# Steam Power Plus

кВт 17,8 18,4 21 21,6 35,8 39,4

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C и воду под высоким давлением до 150 бар:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки с турбиной мягого пара и дренажным шлангом.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, двойным держателем для шланга, держателем для насадки, держателем для кабеля и передними колёсами с предохранительными тормозами.

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Узкоспец. применен.



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами						
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA						
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50 (60Гц по запросу)					
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	17,8	18,4	21	21,6	35,8	39,4
Ёмкость пароген.	л	13					
Рабочее давление	бар	от 1 до 10					
Ёмкость рез. для воды	л	14					
Ёмк. рез. для средства	л	14					
Подача пара	г/мин	291	388	485	582	776	970
	Кг/ч	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Температура пара	°C	165 - 183					

## Водяной модуль высокого давления

Мощность мотора	кВт/ч	4
Подача воды	л/мин	13
Рабочее давление	бар	от 0 до 150

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	3
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304
Ёмкость барабана	л	14   43
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	180
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.166 x Д.69 x Ш. 101,6
Габариты поддона	см	120x80x165
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



MuTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Давление струи воды 150 бар



Подключение к водопроводу



Резервуары для воды и средств



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Регулятор переключ. мощности



Регулятор давления пара



Регулятор давления струи воды



Панель управления



Турбина мягого пара



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вода под высоким давлением

Пароочистители



# Steam Power

кВт 14,8 18,4 21,2 21,6 32,8 40

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Узкоспец. применен.

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C и воду под высоким давлением до 150 бар:

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, двойным держателем для шланга, держателем для насадки, держателем для кабеля и передними колёсами с предохранительными тормозами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами						
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA						
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50 (60Гц по запросу)					
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	14,8	18,4	21,2	21,6	32,8	40
Ёмкость пароген.	л	13					
Рабочее давление	бар	от 1 до 10					
Ёмкость рез. для воды	л	14					
Ёмк. рез. для средства	л	14					
Подача пара	г/мин	291	388	485	582	776	970
	кг/ч	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Температура пара	°C	165 - 183					

## Водяной модуль высокого давления

Мощность мотора	кВт/ч	4
Подача воды	л/мин	13
Рабочее давление	бар	от 0 до 150

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	141
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.102 x Д.69 x Ш. 101,6
Габариты поддона	см	120x80x130
Поддонов/ед.	шт	1



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



Мультиязычность bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Давление струи воды 150 бар



Подключение к водопроводу



Резервуары для воды и средств



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Регулятор переключ. мощности



Регулятор давления струи воды



Регулятор давления пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Steam Turbo

кВт 10,8 17,4 21 21,6 31,8 39

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C и воду под высоким давлением до 150 бар:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки с турбиной мягого пара и дренажным шлангом.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, двойным держателем для шланга, держателем для насадки, держателем для кабеля и передними колёсами с предохранительными тормозами.

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Конвейер. ленты



Транспорт и логистика



Ускорен. применен.



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами					
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA					
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50 (60Гц по запросу)				
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	18	21,6	28,8 36
Макс. мощность	кВт/ч	10,8	17,4	21	21,6	31,8 39
Ёмкость пароген.	л	13				
Рабочее давление	бар	от 1 до 10				
Ёмкость рез. для воды	л	14				
Ёмк. рез. для средства	л	14				
Подача пара	г/мин	291	388	485	582	776 970
	кг/ч	17,5	23	29,1	35	46,5 58
Температура пара	° C	165 - 183				

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	3
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304
Ёмкость барабана	л	14 43
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	151
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.166 x Д.69 x Ш. 101,6
Габариты поддона	см	120x80x165
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



MyTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Регулятор переключ. мощности



Регулятор давления струи воды



Турбина мягого пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

Пароочистители



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Steam Box Vac Industrial

кВт 11 17,8 21,8 31,4 38,6

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Узкоспец. применен.

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки с двумя щёточными моторами и барабаном с дренажным шлангом.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем для кабеля и передними колёсами с тормозами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами					
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA					
Питание	В - Гц		3~ 400 - 50/60			
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	11	17,8	21,8	31,4	38,6
Ёмкость пароген.	л	11		12	13	
Рабочее давление	бар	10				
Ёмкость рез. для воды	л	20				
Ёмк. рез. для средства	л	20				
Подача пара	г/мин	291	388	582	776	970
	Кг/ч	17,5	23	35	46,5	58
Температура пара	° C	183				

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	2,4
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304
Ёмкость барабана	л	25
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	113
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.161,8 x Д.53,3 x Ш. 83
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



MyTECNOVAP bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Регулятор переключ. мощности



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Пылесос с 2 моторами



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Steam Box Vac Industrial

кВт 11,1 — 15,8 — 22,15

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер-ленты

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки с турбиной мягого пара.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, держателем для шланга, кабеля и передними колесами с тормозами.



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA			
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60		
Мощность пароген.	кВт/ч	10	14,4	20,75
Макс. мощность	кВт/ч	11,1	15,8	22,15
Ёмкость пароген.	л	11		12
Рабочее давление	бар	10		
Ёмкость рез. для воды	л	20		
Ёмк. рез. для средства	л	20		
Подача пара	г/мин	291	388	564
	Кг/ч	17,5	23	33,8
Температура пара	° C	183		

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304
Ёмкость барабана	л	7,5   14
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	113
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.131,1 х Д.53,3 х Ш. 82,6
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



МуTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Регулятор переключ. мощности



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Турбина мягого пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Steam Box Industrial

кВт 11 17,8 21,8 29 36,2

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Узкоспец. применен.

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C:

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля и передними колёсами с тормозами.

Нержавеющая сталь

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами					
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA					
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60				
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	11	14,6	21,8	29	36,2
Ёмкость пароген.	л	11	12	13		
Рабочее давление	бар	10				
Ёмкость рез. для воды	л	20				
Ёмк. рез. для средства	л	20				
Подача пара	г/мин	291	388	582	776	970
	Кг/ч	17,5	23	35	46,5	58
Температура пара	°С	183				

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	96 (мод.36кВт)
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.110 x Д.53,3 x Ш. 82,6
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1



## Технические особенности



МуTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Регулятор переключ. мощности



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Steam Box Vac Pro

кВт 8,4 — 11,1 — 15,6

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Автомойка

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки с турбиной мягого пара или щёточным мотором.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, держателем для шланга, кабеля и передними колесами с тормозами.

Версия с пылесосом с щёточным мотором



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA			
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60		
Мощность пароген.	кВт/ч	7,2	10	14,4
Макс. мощность	кВт/ч	8,4	11,1	15,6
Ёмкость пароген.	л	7		
Рабочее давление	бар	10		
Ёмкость рез. для воды	л	14		
Ёмк. рез. для средства	л	14		
Подача пара	г/мин	194	272	388
	Кг/ч	11,6	16,3	23
Температура пара	°C	183		

## Пылесос (с турбиной мягого пара)

Выходная мощность	кВт/ч	1	
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304	
Ёмкость барабана	л	7,5	14
Поток воздуха	м3/ч	200	
Негатив. давление	мм	2200	

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	82	
Длина кабеля	м	8	
Габариты включая держатели	см	В.124,1 x Д.53,1 x Ш. 82,5	
Габариты поддона	см	115x65x125	
Поддонов/ед.	шт	1	

## Технические особенности



МуTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Регулятор переключ. мощности



Подача средства



Подача горячей воды



Турбина мягого пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Steam Box Pro

кВт 7,35 10,95 14,55

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Узкоспец. применен.

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C:

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля/шланга и передними колёсами с тормозами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA			
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60		
Мощность пароген.	кВт/ч	7,2	10,8	14,4
Макс. мощность	кВт/ч	7,35	10,95	14,55
Ёмкость пароген.	л	7		
Рабочее давление	бар	10		
Ёмкость рез. для воды	л	14		
Ёмк. рез. для средства	л	14		
Подача пара	г/мин	194	272	388
	Кг/ч	11,6	16,3	23
Температура пара	°C	183		

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	60
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В.110,3 x Д.53,1 x Ш. 82,5
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



MuTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Регулятор переключ. мощности



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Steam Box Vac Mini

кВт 3,75

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для профессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 165°C, 174°C или 183°C:

- Оснащён пылесосом для влажной/сухой уборки.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, держателями удлинительных трубок и передними колёсами.

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



Узкоспец. применен.



Транспорт и логистика



Автомойка



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом		
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA		
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60   3~ 400 - 50/60	
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6	
Макс. мощность	кВт/ч	3,75	
Ёмкость пароген.	л	5	
Рабочее давление	бар	6	8   10
Ёмкость рез. для воды	л	7,5	
Ёмк. рез. для средства	л	7,5	
Подача пара	г/мин	97	
	Кг/ч	5,9	
Температура пара	° C	165	174   183

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2	
Материал барабана	-	Пластик	Нержав. сталь
Ёмкость барабана	л	5,5	7,5
Поток воздуха	м3/ч	200	
Негатив. давление	мм	2200	

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	35	
Длина кабеля	м	8	
Габариты включая держатели	см	В.105,6 х Д.41,3 х Ш. 66	
Габариты упаковки	см	50x40x80	
Поддонов/ед.	шт	4	8

## Технические особенности



МуTecnovap bluetooth



Рабочее давление 6 бар



Рабочее давление 8 бар



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Пылесос



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Steam Box Mini

кВт 3,75

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



Узкоспец. применен.

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 165°C, 174°C или 183°C:

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, держатели удлинительных трубок и передними колёсами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом		
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA		
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60   3~ 400 - 50/60	
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6	
Макс. мощность	кВт/ч	3,75	
Ёмкость пароген.	л	5	
Рабочее давление	бар	6	8   10
Ёмкость рез. для воды	л	7,5	
Ёмк. рез. для средства	л	7,5	
Подача пара	г/мин	97	
	Кг/ч	5,9	
Температура пара	° C	165	174   183

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	30	
Длина кабеля	м	8	
Габариты включая держатели	см	В.99 x Д.41,3 x Ш. 66	
Габариты упаковки	см	50x40x80	
Поддонов/ед.	шт	4	8



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



MyTecnovap bluetooth



Рабочее давление 6 бар



Рабочее давление 8 бар



Рабочее давление 10 бар



Подключение к водопроводу



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Carmen Plus Inox

кВт **3,75**

## Применения



Ho. Re. Ca.



Здравоохран.



Автомойка



Узкоспец. применен.

- Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для профессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 165°C:
- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки с управляющим поплавком.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем удлинительных трубок, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, опорным кронштейном для паровой швабры и передними колёсами.



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6
Макс. мощность	кВт/ч	3,75
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	3
Ёмк. рез. для средства	л	3
Подача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	°C	165

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2	
Материал барабана	-	Пластик	Нержав. сталь
Ёмкость барабана	л	5,5	7,5
Поток воздуха	м3/ч	200	
Негатив. давление	мм	2200	

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	33	
Длина кабеля	м	8	
Габариты	см	В.99 x Д.40,8 x Ш. 69,7	
Габариты упаковки	см	60x45x75	
Поддонов/ед.	шт	4	8

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Регулятор переключ. мощности



Подача средства



Регулирование кол-ва средства



Подача горячей воды



Панель управления



Вакуум



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

+



Вакуум

Пароочистители



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Carmen Mini Inox

кВт 2,45

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



В быту

- Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для полупрофессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 165°C:
- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки и системой фильтрации воды.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Оснащён держателем для шланга, держателем удлинительных трубок, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, опорным кронштейном для паровой швабры и передними колёсами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Верхний: Нержав. сталь AISI 304 BA Нижний: Лакированная сталь	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	2,5
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	165

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь
Ёмкость барабана	л	7,5
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	22
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.99 х Д.40,8 х Ш. 69,7
Габариты упаковки	см	50x40x80
Поддонов/ед.	шт	8



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



Рабочее  
давление 6 бар



Резервуар  
для воды



Подача  
горячей воды



Автоматический  
долив воды



Вакуум



Пар

# Evo 304 Det

кВт 2,45

## Применения

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для профессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 174°C :

- Подача моющего средства.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.



Ho.Re.Ca.

Здравоохран.

В быту

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	8
Ёмкость рез. для воды	л	3
Ёмк. рез. для средства	л	1
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°C	174

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	16
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 x Д.28,9 x Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24



## Технические особенности



Рабочее давление 8 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

Пароочистители



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Evo 304 Water

кВт 2,45

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



В быту

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для профессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 174°C:

- Поддача горячей воды.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	8
Ёмкость рез. для воды	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	174

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	16
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 х 40 х 52
Поддонов/ед.	шт	24



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



Рабочее давление 8 бар



Резервуар для воды



Автоматический долив воды



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Evo 304 24/7

кВт **2,45**

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для профессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 174°C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Применения



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	8
Ёмкость рез. для воды	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°C	174

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	16
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 х 40 х 52
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление  
8 бар



Резервуар  
для воды



Автоматический  
долив воды



Панель  
управления



Сигнал о  
тех. обслуж.  
пароген.

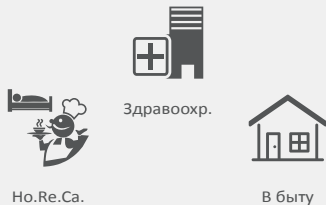


Пар

# Evo 304 Base

кВт 2,4

## Применения



Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для полупрофессионального использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 165°C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,4
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 х 40 х 52
Поддонов/ед.	шт	24



Нержавеющая сталь

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Ручное пополн. парогенератора



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



ПАРООЧИСТИТЕЛИ

# Линейка Chattanooga

Чаттаноога





Пар



Вакуум

# Steam Tech

кВт 3,75 8,5 12,1 15,6

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Транспорт и логистика



Автомойка



Узкоспец. применен.

Пароочиститель для промышленного использования, с парогенератором из нержавеющей стали и корпусом из полиэтилена, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C или 183°C:

- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки с поплавком, управляющим его работой.
- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для кабеля/шланга, корзиной для аксессуаров и передними колёсами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами				
Корпус	ПЭ - Лакированная сталь				
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60	3~ 400 - 50/60		
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6	7,2	10,8	14,4
Макс. мощность	кВт/ч	3,75	8,5	12,1	15,6
Ёмкость пароген.	л	7			
Рабочее давление	бар	6	10		
Ёмкость рез. для воды	л	15			
Ёмк. рез. для средства	л	15			
Подача пара	г/мин	97	194	291	388
	Кг/ч	5,9	11,6	17,5	23
Температура пара	° C	165	183		

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Пластик
Ёмкость барабана	л	14
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	56
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.86 x Д.54 x Ш. 100
Габариты поддона	см	113x58x86
Поддонов/ед.	шт	1



## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Рабочее давление 10 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Панель управления



Вакуум



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

Пароочистители



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Junior Star Макс.

кВт 3,65

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохранение



Автомойка

Пароочиститель для профессионального использования, с парогенератором из нержавеющей стали и корпусом из полиэтилена, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 174°C или 165°C:

- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки с поплавком, управляющим его работой.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем для кабеля, двойной корзиной для аксессуаров и передними колёсами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	ПЭ - Лакированная сталь	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6
Макс. мощность	кВт/ч	3,65
Ёмкость пароген.	л	5
Рабочее давление	бар	6   8
Ёмкость рез. для воды	л	4
Ёмк. рез. для средства	л	2
Подача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	° C	165   174

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Пластик
Ёмкость барабана	л	14
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хэри-ки

Вес	Кг	45
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.86 х Д.54 х Ш. 100
Габариты упаковки	см	73х48х63
Поддонов/ед.	шт	4



Чаттапоора

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Рабочее давление 8 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Панель управления



Пылесос



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

# Carmen Plus

кВт 3,65

Пароочиститель для профессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки с поплавком, управляющим его работой.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем удлинительных трубок, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, опорным кронштейном для паровой швабры и передними колёсами.

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



Автомойка



Узкоспец. применен.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6
Макс. мощность	кВт/ч	3,65
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	3
Ёмк. рез. для средства	л	3
Подача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	°C	165

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Пластик
Ёмкость барабана	л	5,5
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	33
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.99 x Д.40,8 x Ш. 69,7
Габариты упаковки	см	60x45x75
Поддонов/ед.	шт	4   8



## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Авто пополнение воды



Регулятор переключ. мощности



Подача средства



Регулирование кол-ва средства



Подача горячей воды



Панель управления



Пылесос



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

+



Вакуум

Пароочистители



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Carmen Mini

кВт 2,45

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохран.



В быту

Пароочиститель для полупрофессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Оснащён пылесосом для влажной и сухой уборки с поплавком или системой фильтрации воды.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Оснащён держателем для шланга, держателем удлинительных трубок, двойной корзиной для аксессуаров, держателем для кабеля, опорным кронштейном для паровой швабры и передними колёсами.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	2,5
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°С	165

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Пластик
Ёмкость барабана	л	5,5
Поток воздуха	м3/ч	200
Негатив. давление	мм	2200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	22
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.99 x Д.40,8 x Ш. 69,7
Габариты упаковки	см	50x40x80
Поддонов/ед.	шт	4
		8



Чаттапоога

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Подача горячей воды



Автоматический долив воды



Пылесос



Пар



Вакуум

# Baby Eco

кВт 3,2

## Применения

Пароочиститель для бытового использования, с парогенератором из нержавеющей стали, способным подавать сухой насыщенный пар при температуре 158°C:

- Оснащен пылесосом для влажной и сухой уборки и системой фильтрации воды.
- Главной особенностью этой модели является возможность извлечения парогенератора и пылесоса и их индивидуального использования.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.
- Полностью электрическое управление и компактный размер делают его пригодным в любых условиях.



Ho.Re.Ca.



В быту

Chattanooga



## Aida Baby



Версия с корпусом из нержавеющей стали  
Страница 56

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	ПЭ - Лакированная сталь	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2
Макс. мощность	кВт/ч	3,2
Ёмкость пароген.	л	3
Рабочее давление	бар	5
Ёмкость рез. с водой	л	2
Подача пара	г/мин	55
	Кг/ч	3,3
Температура пара	° C	158

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Пластик
Ёмкость барабана	л	4
Поток воздуха	м3/ч	170
Негатив. давление	мм	1700

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	19
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.63 х Д.33 х Ш. 35
Габариты поддона	см	40x80x50
Поддонов/ед.	шт	12

## Пароочиститель



## Пылесос



## Технические особенности



Рабочее давление 5 бар



Пылесос с системой фильтрации воды



Ручное пополн. парогенератора



Пар

Gal

кВт 2,45

Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохранение



В быту

**Пароочиститель для профессионального использования, с корпусом из АБС и лакированной стали, а также парогенератором из нержавеющей стали, способным подавать сухой насыщенный пар при 165°C или 174°C:**

- Оснащён системой добавления горячей воды (доступно только для модели 8 бар).
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колесами с защитой от царапин.

Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	АБС - Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6   8
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°C	165   174

Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.33 x Д.32 x Ш. 41
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24



Чистота

Технические особенности



Рабочее давление 8 бар



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Автоматический долив воды



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

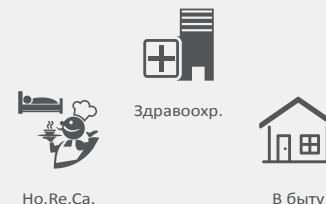
# Evo Blu Det

кВт 2,45

## Применения

Пароочиститель для профессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Подача средств system.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.



Здравоохран.

Ho.Re.Ca.

В быту



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	3
Ёмк. рез. для средства	л	1
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 х 40 х 52
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Резервуар для средства



Автоматический долив воды



Подача средства



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

Пароочистители

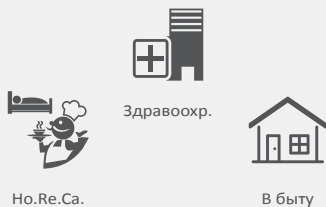


TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

# Evo Blu Water

кВт 2,45

## Применения



Пароочиститель для профессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Пдача горячей воды.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колесами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 x Д.28,9 x Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24



Чаттапоога

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Автоматический долив воды



Подача горячей воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Evo Blu 24/7

кВт 2,45

## Применения

Пароочиститель для профессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.



Chattanooga



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 х 40 х 52
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Автоматический долив воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.

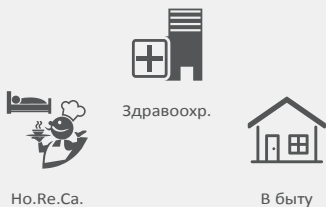


Пар

# Evo Blu Base

кВт 2,4

## Применения



Пароочиститель для полупрофессионального использования, с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колесами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,4
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	°C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,8 х Д.28,9 х Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24



Чаттапоода

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Ручное пополн. парогенератора



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



ПАРООЧИСТИТЕЛИ

# Для домашнего использования



Для дома



Пар



Вакуум

# Aida Baby

кВт 3,2

**Пароочиститель для бытового использования, с парогенератором из нержавеющей стали, способным подавать сухой насыщенный пар при температуре 158°C:**

- Оснащен пылесосом для влажной и сухой уборки и системой фильтрации воды
- Главной особенностью этой модели является возможность извлечения парогенератора и пылесоса и их индивидуального использования.
- Оснащён резиновым бампером, держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.
- Полностью электрическое управление и компактный размер делают его пригодным в любых условиях.

## Применения



Ho.Re.Ca.



В быту



### Baby Eco



Версия с  
лакированным корпусом  
Страница 48

### Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Верхний: Нержав. сталь AISI 304 BA Нижний: Лакированная сталь	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2
Макс. мощность	кВт/ч	3,2
Ёмкость пароген.	л	3
Рабочее давление	бар	5
Ёмкость рез. с водой	л	2
Подача пара	г/мин	55
	Кг/ч	3,3
Температура пара	° C	158

### Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	1,2
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь
Ёмкость барабана	л	4
Поток воздуха	м3/ч	170
Негатив. давление	мм	1700

### Остальные хар-ки

Вес	Кг	19
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.63 x Д.33 x Ш. 35
Габариты упаковки	см	40x40x80
Поддонов/ед.	шт	12

### Пароочиститель



### Пылесос



## Технические особенности



Рабочее  
давление 5 бар



Пылесос с системой  
фильтрации воды



Ручное пополн.  
парогенератора



Пар

# Tosca Evo

кВт 2,45

## Применения



Ho.Re.Ca.



В быту

Пароочиститель с лакированным корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 151° C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых бытовых условиях.
- Оснащён держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	4
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	151

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	32,8 x 28,9 x 43,8
Поддонов/ед.	шт	24



Для дома

## Технические особенности



Рабочее давление 4 бар



Ручное пополн. парогенератора



Пар

# Elis

кВт 1,5

## Применения

Пароочиститель с лакированным/пластиковым корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 151° C:

- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых бытовых условиях.
- Регулировка подачи пара.
- Оснащён держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.



Ho. Re. Ca.



В быту



Для дома

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нижний: Лакированная сталь P04 Верхний: Пластик	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	1,5
Макс. мощность	кВт/ч	1,5
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	4
Ёмкость рез. с водой	л	3
Подача пара	г/мин	40
	Кг/ч	2,5
Температура пара	° C	151

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	12
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	30,8 x 41,7 x 25
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление 4 бар



Ручное пополн. парогенератора



Пар

# Tresor Inox

кВт

1,5

2

## Применения



Ho.Re.Ca.



В быту

Пароочистители, оснащенные парогенератором из нержавеющей стали, способные подавать сухой насыщенный пар при 142°C или 151°C:

- Tresor Inox может использоваться только вместе с включенным в комплект профессиональным утюгом.
- Tresor Inox 07: может использоваться как с профессиональным утюгом, так и с различными щётками, паровыми пистолетами и другими аксессуарами.



INOX



INOX 07

## Пароочиститель

Модель	Tresor Inox	Tresor Inox 07
Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Верхний: Нержавеющая сталь AISI 304 Нижний: Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	1,5
Макс. мощность	кВт/ч	1,5
Ёмкость пароген.	л	2
Рабочее давление	бар	3
Ёмкость рез. с водой	л	1,5
Подача пара	г/мин	40
	кг/ч	2,5
Температура пара	°C	142

## Остальные хар-ки

Вес	кг	11
Длина кабеля	м	3
Габариты	см	25 x 25 x 40
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление 4 бар



Рабочее давление 3 бар



Ручное пополн. парогенератора



Всасывание



Подача



Нагрев

# Confort Free

Без пароочистителя

## Применения

- Профессиональная гладильная доска с функциями всасывания, продувки и нагрева.
- Опорный кронштейн для моделей Tresor, Gal и Tosca.



Ho.Re.Ca.



В быту

## Гладильная доска

Корпус	Хромированная сталь	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Выходная мощность	Вт	400
Вентилятор	Вт	45
Регулируемая высота	см	70 - 92
Габариты доски	см	120x45
Высота доски	см	128
Колёса	шт	2
Макс. Темп.°доски	°C	58
Вес	Кг	20



## Аксессуары для дома

### Профессиональные утюги



Проф. утюг  
DUBLO



Проф. утюг  
TULIPANO



Тефлоновое основание



Резиновая подставка

### Вертикальная гладка



Парочиститель с плоской и круглой  
насадкой



Щётка для вертикальной гладки



Щётка с функцией нагрева и тканью из  
микрофибры для вертикальной гладки

### Доп. аксессуары



Испаритель



HEPA-фильтр



Бутылка для долива 750 мл



Ткань из микрофибры



ПАРООЧИСТИТЕЛИ  
Линейка  
Vacchus



Vacchus



Пар

# Bacchus Static

кВт 7,2 10,8 14,4

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C.

- Водоснабжение только через водопровод.
- Эта модель может использоваться только с силиконовым шлангом Bacchus Foodgrade.

Производит. винодельни



ЛИНИЯ РОЗЛИВА  
до 3000 шт/1ч\*



БОЧКОХРАНИЛИЩЕ  
до 50 бочек\*

\*приблизительно



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами			
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA			
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60		
Мощность пароген.	кВт/ч	7,2	10,8	14,4
Ёмкость пароген.	л	11		
Рабочее давление	бар	6		
Подача пара	г/мин	194	272	388
	Кг/ч	11,5	17,5	23
Температура пара	° C	165		

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	-
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.107 x Д.39,6 x Ш. 69,3
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Подключение к водопроводу



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

Пароочистители



# Bacchus Mini

кВт 3,75

Производит. винодельни

\*приблизительно



ЛИНИЯ РОЗЛИВА  
до 1500 шт/1ч\*



БОЧКОХРАНИЛИЩЕ  
до 20 бочек\*

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C.

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60   3~ 400 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6
Макс. мощность	кВт/ч	3,75
Ёмкость пароген.	л	5
Рабочее давление	бар	6
Резервуары для воды	л	7,5 + 7,5
Подача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	° C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	30	
Длина кабеля	м	8	
Габариты	см	В.99 х Д.41,3 х Ш. 66	
Габариты упаковки	см	50x40x80	
Поддонов/ед.	шт	4	8



Bacchus

## Технические особенности



MuTecnovap  
bluetooth



Рабочее  
давление 6 бар



Подключение к  
водопроводу



Двойной  
резервуар



Автоматическое  
пополнение  
воды



Панель  
управления



Сигнал о  
тех. обслуж.  
пароген.



Пар

# Bacchus Pro

кВт 3,75 7,35 10,95 14,55

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C.

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.

Производит. винодельни



ЛИНИЯ РОЗЛИВА  
до 3000шт/1ч\*



БОЧКОХРАНИЛИЩЕ  
до 50 бочек\*

\*приблизительно



Bacchus

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами				
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA				
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60			
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6	7,2	10,8	14,4
Макс. мощность	кВт/ч	3,75	7,35	10,95	14,55
Ёмкость пароген.	л	7			
Рабочее давление	бар	6			
Ёмкость рез. с водой	л	14			
Подача пара	г/мин	97	194	272	388
	кг/ч	5,9	11,6	16,3	23
Температура пара	° C	165			

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	60
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.110 x Д.53 x Ш. 82,5
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



MyTecnovap  
bluetooth



Рабочее  
давление 6 бар



Подключение к  
водопроводу



Резервуар  
для воды



Регулятор  
переключ.  
мощности



Авто  
пополнение  
воды



Панель  
управления



Сигнал о  
тех. обслуж.  
пароген.



Пар

Пароочистители



# Bacchus Industrial

кВт 11 14,6 21,8 29 36,2

Производит. винодельни

\*приблизительно



ЛИНИЯ РОЗЛИВА  
до 5000 шт/1ч\*



БОЧКОХРАНИЛИЩЕ  
до 50 бочек\*

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 165°C.

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами					
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA					
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60				
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	11	14,6	21,8	29	36,2
Ёмкость пароген.	л	11	12	13		
Рабочее давление	бар	6				
Ёмкость рез. для воды	л	20				
Подача пара	г/мин	291	388	582	776	970
	Кг/ч	17,5	23	35	46,5	58
Температура пара	° C	165				

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	96 (мод.36кВт)
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.110 x Д.53 x Ш. 82,5
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1



Bacchus

## Технические особенности



MuTecnovap  
bluetooth



Рабочее  
давление 6 бар



Подключение к  
водопроводу



Резервуар  
для воды



Переключатель  
мощности



Автоматический  
долив воды



Панель  
управления



Сигнал о  
тех. обслуж.  
пароген.



Пар



Вода под высоким давлением

# Steam Power

кВт 14,8 18,4 21,2 21,6 32,8 40

Производит. винодельни

Пароочиститель с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали для промышленного использования, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°C и воду под высоким давлением до 150 бар:

- Прочная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях, как на улице (водонепроницаемость класса IPX5), так и в помещении (например, на производственных линиях).
- Всеми функциями можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён корзиной для аксессуаров, двойным держателем для шланга, держателем для насадки, держателем для кабеля и передними колёсами с тормозами.



ЛИНИЯ РОЗЛИВА  
до 5000шт/1ч\*



БОЧКОХРАНИЛИЩЕ  
до 50 бочек\*

\*приблизительно



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами						
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA						
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50 (60Гц по запросу)					
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36
Макс. мощность	кВт/ч	14,8	18,4	21,2	21,6	32,8	40
Ёмкость пароген.	л	13					
Рабочее давление	бар	от 1 до 10					
Ёмкость рез. для воды	л	14					
Ёмк. рез. для средства	л	14					
Подача пара	г/мин	291	388	485	582	776	970
	Кг/ч	17,5	23	29,1	35	46,5	58
Температура пара	°C	до 183					

## Водяной модуль высокого давления

Мощность мотора	кВт/ч	4
Подача воды	л/мин	13
Рабочее давление	бар	от 0 до 150

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	141
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.102 x Д.69 x Ш. 95,5
Габариты поддона	см	120x80x130
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



MyTecnovap bluetooth



Рабочее давление 10 бар



Давление струи воды 150 бар



Подключение к водопроводу



Резервуары для воды и средств



Авто пополнение воды



Подача средства



Подача горячей воды



Регулятор переключ. мощности



Регулятор давления струи воды



Регулятор давления струи воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



## Инструменты для бочек

### Для использования со Steam Power



Шланг Geysler 2 10-150 бар для пара и воды



800мм эжекторная трубка



1200мм эжекторный трубка



Пароочиститель высокого давления для бочек  $\varnothing$ 730 мм, пар + вакуум + вода

### Для использования с моделями Vacchus



Силиконовый шланг Vacchus для пищевых продуктов



Паровой диффузор с термометром для проверки фактической температуры внутри бочки



Пароочиститель давления для бочек  $\varnothing$ 730 мм, пар + вакуум + вода



Водяной шланг высокого давления 10 м



Удлинитель для бочек побольше: всасывающая трубка для  $\varnothing$ 940 мм или  $\varnothing$ 1070 мм



## Инструменты для линий розлива

### Шланг Vacchus 4 м - 8 м - 10 м



Силиконовый шланг Vacchus для пищевых продуктов



Силиконовый шланг Vacchus для пищевых продуктов с подключением реле давления

### Соединитель с механическим предохранительным клапаном, одобренным PED



GAROLLA



DIN



GAROLLA  
с предохранительным клапаном и реле давления



DIN  
с предохранительным клапаном и реле давления



## Инструменты для очистки

### July 6 бар



Шланг  
3-5 м



Байонетная  
эжекторная трубка



Изогнутая под 45°  
байонетная эжекторная  
трубка



Эжекторная трубка



Треугольная щётка



Прямоугольная щётка



Щётка из нержавеющей стали  
Ø28 мм

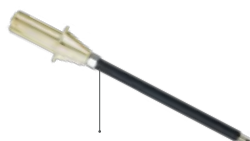


Щётка из нержавеющей стали с  
резьбой Ø28 мм

### July 10 бар



Шланг  
5м - 8м



Байонетная  
эжекторная трубка



Изогнутая под 45°  
байонетная эжекторная  
трубка



Эжекторная трубка



Треугольная щётка



Прямоугольная щётка



Щётка из нержавеющей  
стали Ø28мм



Щётка из нержавеющей  
стали с резьбой Ø28 мм

### Geyser 110 бар



Шланг  
5м - 8м - 10м - 15м



Эжекторная трубка 100мм



Эжекторная трубка 800мм



Эжекторная трубка 400мм



Эжекторная трубка 1200мм



Плоская насадка  
Л. 10мм



Щётка из нержавеющей  
стали T50



ПАРООЧИСТИТЕЛИ

# Узкоспециализированные модели



Special models



# Car Hygiene Plus

кВт 6,7

## Применения



Автомойка

**Car Hygiene Plus - это бокс, специально разработанный для сектора автомоек:**

- Доступен для использования в режиме самообслуживания или с оператором.
- Оснащен пылесосом для влажной и сухой уборки с турбиной мягого пара.
- По запросу возможно подключение к водоснабжению.
- Поставляется с внутренним ПЛК и таймером.
- Можно настроить длительность предоставления всех доступных функций.
- Оплата в местной валюте.
- По запросу можно оснастить светодиодной системой подсветки и часами, которые автоматически будут включать и выключать её



Узкоспециализированные модели

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	3~ N 400 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	3,6
Макс. мощность	кВт/ч	6,7
Ёмкость пароген.	л	7
Stand-by consumption	кВт/ч	0,16
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	20
Ёмк. рез. для средства	л	6
Подача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	° C	165

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	3
Материал барабана	-	Нержавеющая сталь AISI 304
Ёмкость барабана	л	30
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	215
Длина кабеля	м	8
Габариты включая держатели	см	В. 164 x Д. 117 x Ш. 75,1

## Персонализация под бренд

Наклейки и этикетки могут быть персонализированы в соответствии с предпочтениями клиента.

## Доступные способы оплаты



Банкноты



Монеты



Токены



Флэш-карта



Банковская карта

## Доступные функции

Во время оформления заказа можно настроить продолжительность и стоимость каждой функции.



### Пар + вакуум

Шланг Star 8 м и насадка из нержавеющей стали для обивки



### Пар

Шланг July 8 м и байонетный шланг



### Моющее средство

Пистолет для подачи моющего средства 7,5 м



### Вакуум

Вакуумный шланг 7,5 м с пластинчатой насадкой



### Сжатый воздух

Шланг для накачки/сдувания с манометром

## Возможные конфигурации

### Версия Л с 2 функциями

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Пар |
|-----------------|--------|

### Версия В с 2 функциями

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Моющ. сред. |
|-----------------|----------------|

### Версия С с 3 функциями

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Моющ. сред. |
| 3. Вакуум       |                |

### Версия D с 3 функциями

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Пар |
| 3. Вакуум       |        |

### Версия E с 3 функциями

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Моющ. сред. |
| 3. Пар          |                |

### Версия F с 4 функциями

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Моющ. сред. |
| 3. Вакуум       | 4. Пар         |

### Версия G с 4 функциями

- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1. Пар + Вакуум | 2. Моющ. сред.   |
| 3. Вакуум       | 4. Сжатый воздух |



Пар

# Steam Sky

кВт 40

## Применения



Автомойка



Транспорт  
и логистика



Узкоспец.  
применен.



Уничтожение  
сорняков

Пароочиститель с корпусом из нержавеющей стали и дизельным парогенератором, способный подавать сухой насыщенный пар при 183°:

- Система фильтрации воды с автоматической регенерацией смол.
- Используется для экологически чистого удаления сорняков или других применений без источника питания.
- Предназначен для одновременного использования двумя операторами благодаря двойному паровому соединению.
- Всеми функциями пароочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем для кабеля, подъёмными кронштейнами для вилочных погрузчиков и передними колёсами.



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:  
Инвертор для прямого подключения к аккумулятору автомобиля 12 В постоянного тока, 230 В переменного тока, 1000 Вт

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 316 L со сменными нагревательными элементами	
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Макс. мощность	Ккал/ч	35.000
Ёмкость пароген.	л	10,7
Рабочее давление	бар	10
Потребление топлива	л/ч	4
Потребление энергии	Вт	450
Ёмкость рез. для воды	л	35
Ёмк. рез. для средства	л	15
Ёмкость для топлива	л	18
Подача пара	г/мин	916
	Кг/ч	55
Температура пара	° C	183

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	220
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.107,9 х Д.121,6 х Ш. 68,7
Габариты поддона	см	120x80x100
Поддонов/ед.	шт	1

## Технические особенности



Рабочее давление  
10 бар



Два отверстия  
выпуска пара



Подключение к  
водопроводу



Резервуар  
для воды



Резервуар  
для средства



Резервуар  
для топлива



Авто  
пополнение  
воды



Подача  
средства



Подача  
горячей  
воды



Панель  
управления



Сигнал о  
тех. обслуж.  
пароген.



Вода под высоким давлением

Парочистители



**TECNOVAP**  
L'ARTE DEL VAPORE

# Hydrobox

кВт 10,5 15,9

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Транспорт и логистика



Винные погребы

**Мойка высокого давления горячей/холодной водой с корпусом и парогенератором из нержавеющей стали:**

- Температура воды может быть задана в диапазоне от 20°C до 90°C.
- Давление струи воды можно задать в диапазоне от 1 до 150 бар.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Всеми функциями парочистителя можно управлять на электронной панели управления.
- Оснащён держателем для шланга, держателем для кабеля, держателем для насадки и передними колёсами.

## Парочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами		
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304 BA		
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60	
Мощность пароген.	кВт/ч	9,0	14,4
Макс. мощность	кВт/ч	10,5	15,9
Ёмкость пароген.	л	5	
Рабочее давление	бар	от 1 до 150	
Подача воды	л/мин	2	4
Water temperature	° C	от 20 до 90	

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	57	
Длина кабеля	м	8	
Габариты	см	В.99 x Д.66 x Ш. 40,8	
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52	
Поддонов/ед.	шт	8	

## Аксессуары



Указание на иллюстрированные модели

## Технические особенности



Подключение к водопроводу



Регулирование температуры воды



Регулирование давления струи воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Evo Sanitizer

кВт 2,45

Пароочиститель, разработанный специально для сектора здравоохранения, оснащённый парогенератором из нержавеющей стали, способным подавать сухой насыщенный пар при температуре 165° C:

- Позволяет проводить тщательную очистку и дезинфекцию всех критически важных поверхностей в больницах, учреждениях по уходу за престарелыми, медицинских, стоматологических и ветеринарных кабинетах.
- Его эргономичная и компактная конструкция позволяет очищать даже труднодоступные и узкие пространства.
- Оснащён держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохранение



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2,4
Макс. мощность	кВт/ч	2,45
Ёмкость пароген.	л	1,5
Рабочее давление	бар	6
Ёмкость рез. для воды	л	3
Подача пара	г/мин	64
	Кг/ч	3,8
Температура пара	° C	165

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В. 32,6 x Д. 27,8 x Ш. 43,6
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24

## Технические особенности



Рабочее давление 6 бар



Резервуар для воды



Автоматический долив воды



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

# Tosca Smart

кВт 2,5

## Применения



В быту



No.Re.Ca.



Узкоспец.  
применен.

Пароочиститель с корпусом из лакированной стали и парогенератором из нержавеющей стали, способный подавать сухой насыщенный пар при температуре 151°C:

- Предназначен для вертикальной глажки и оснащён встроенной щёткой с функцией супернагрева.
- Эргономичная конструкция и компактные размеры позволяют использовать его в любых условиях.
- Оснащён держателем для кабеля и передними колёсами с защитой от царапин.

## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменным нагревательным элементом	
Корпус	Лакированная сталь P04	
Питание	В - Гц	1~230 - 50/60
Мощность пароген.	кВт/ч	2
Brush output	Вт	500
Макс. мощность	кВт/ч	2,5
Ёмкость рез. с водой	л	3
Ёмкость пароген.	л	4
Рабочее давление	бар	4
Подача пара	г/мин	55
	кг/ч	3,3
Температура пара	°C	151

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	14
Длина кабеля	м	5
Габариты	см	В.32,6 x Д.27,8 x Ш. 43,6
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 52
Поддонов/ед.	шт	24

## Тех. особенности

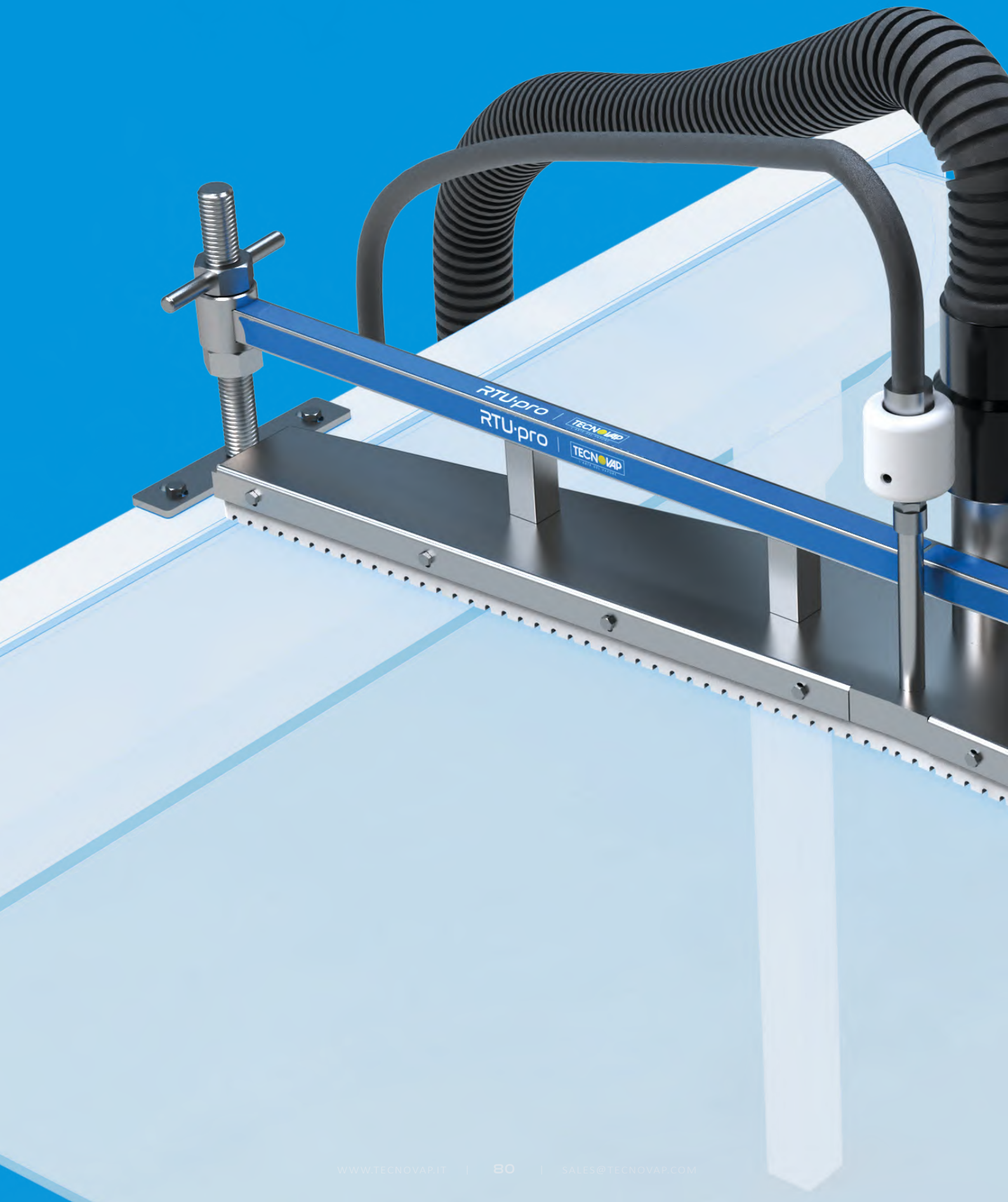


Рабочее  
давление 4 бар



Ручное пополн.  
парогенератора





# Парочистительные системы для конвейеров



# Сила сухого насыщенного пара!

Наша особая насадка — это экологически чистое и инновационное изделие, предназначенное для безопасной, эффективной и быстрой очистки любых конвейерных лент.



## Особенности



Персонализация для каждого клиента.

AISI  
304

Сделано из нержавеющей стали.



Нет риска повреждения поверхности.  
Запрограммированные циклы очистки  
помогают продлить срок службы ленты.



Скребки для пищевых продуктов.



Система гарантирует автоматическую  
очистку и сушку ленты, в отличие от  
традиционных, ручных методов.

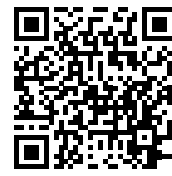


При установке инструмента на нижней  
части конструкции конвейера, его можно  
использовать даже во время работы.



Сокращение потребления воды, экономия  
хим. веществ и сокращение времени  
простоя производственных линий.



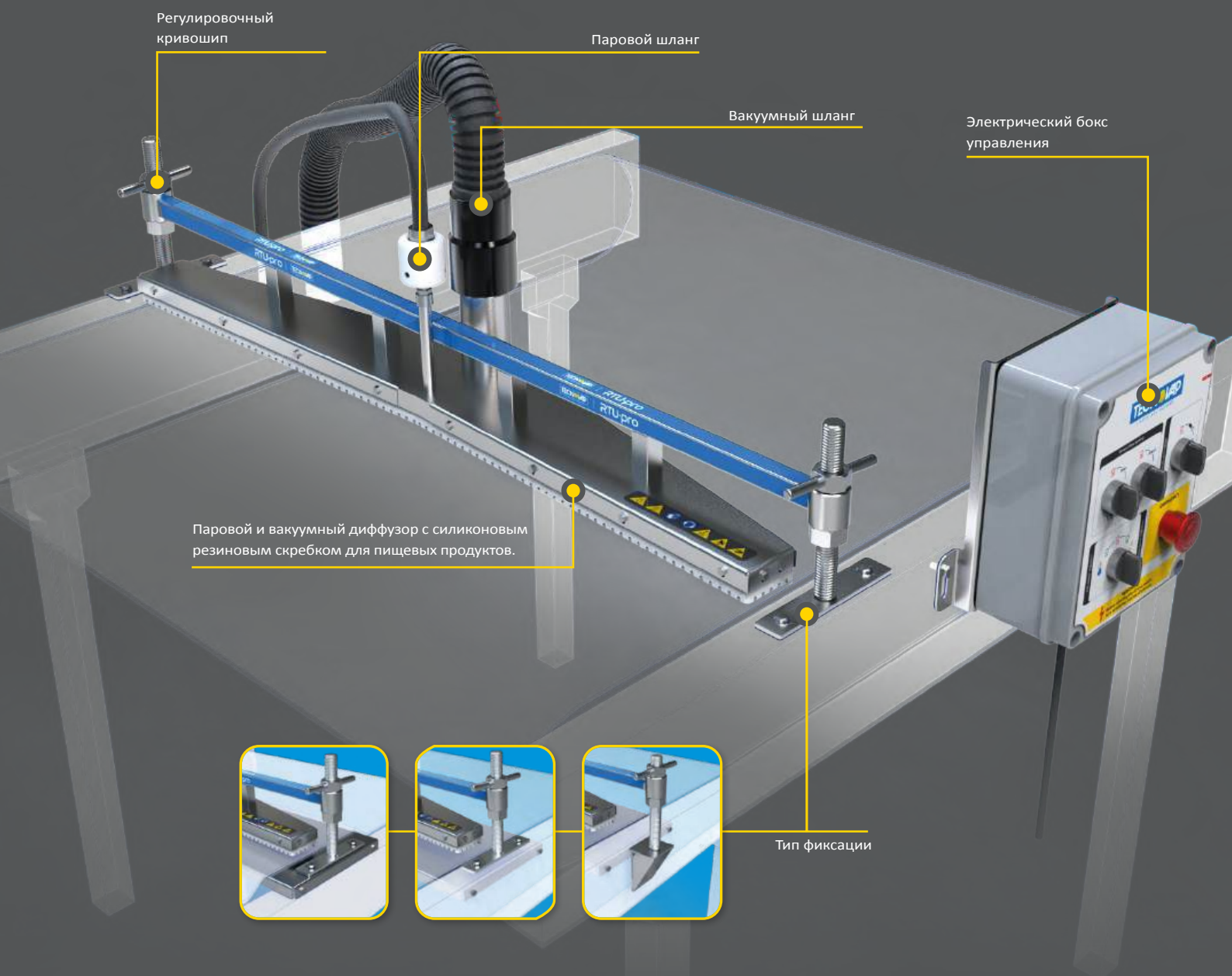
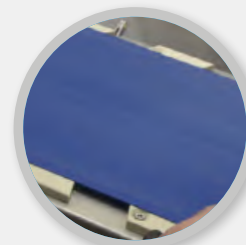


# Rtu-Pro

## Стандартная насадка для очистки ленты

Для плоских лент

- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304
- Насадка крепится к конструкции конвейерной ленты с помощью болтов с возможностью регулировки с помощью кривошипов
- Два варианта установки на нижней или верхней части ленты
- Регулируемые размеры до 1500 мм



Регулировочный кривошип

Паровой шланг

Вакуумный шланг

Электрический бокс управления

Паровой и вакуумный диффузор с силиконовым резиновым скребком для пищевых продуктов.

Тип фиксации

## Электрический бокс управления

Инструмент для очистки ленты оснащён электрическим боксом управления всеми функциями парогенератора и насадки.

Регулировка расхода пара  
МИН. - СРЕДНИЙ - МАКС.

Активация подачи моющего средства  
Активация подачи горячей воды



Активация вакуума

Кнопка аварийной остановки

## Нижнее положение

С помощью установки в таком положении, можно очищать ленту во время производственного цикла, что позволяет оптимизировать затраты и время очистки.



Rtu-Pro можно использовать со след. моделями:



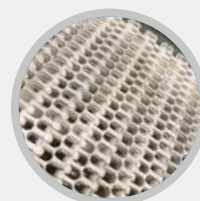
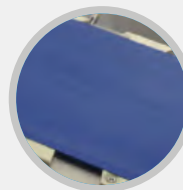


# НВ-Макс.

## Полуавтоматическая насадка для очистки ленты

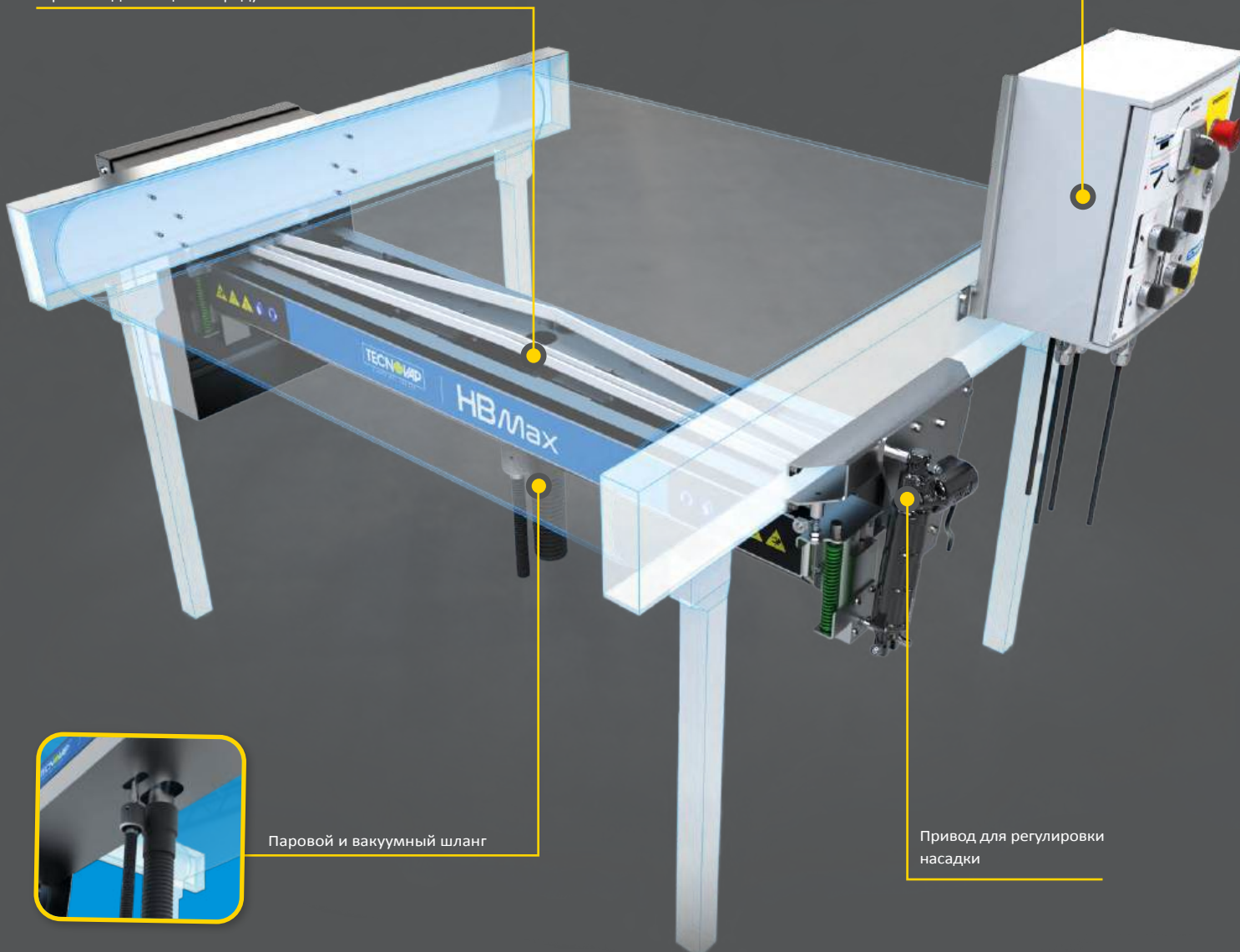
- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304
- Регулировка рабочего и исходного положения насадки
- Установка исключительно на нижней части ленты
- Регулируемые размеры до 1500 мм

Для сетчатых и плоских лент



Паровой и вакуумный диффузор с силиконовым резиновым скребком для пищевых продуктов.

Электрический бокс управления



Паровой и вакуумный шланг

Привод для регулировки насадки

## Электрический бокс управления

Инструмент для очистки ленты оснащён электрическим боксом управления всеми функциями парогенератора и насадки.

Переключатель положения насадки

Активация вакуума

Подача моющего средства и горячей воды для очистки диффузора



Кнопка аварийной остановки

Регулировка расхода пара  
МИН. - СРЕДНИЙ - МАКС.

## Нижнее положение

С помощью установки в таком положении, можно очищать ленту во время производственного цикла, что позволяет оптимизировать затраты и время очистки.



Регулировка рабочего и исходного положения насадки с помощью переключателя.

НВ-Макс. можно использовать со след. моделями:



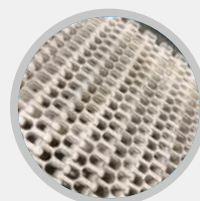
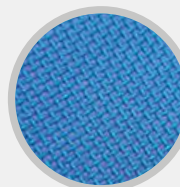


# Lvc-Ultra

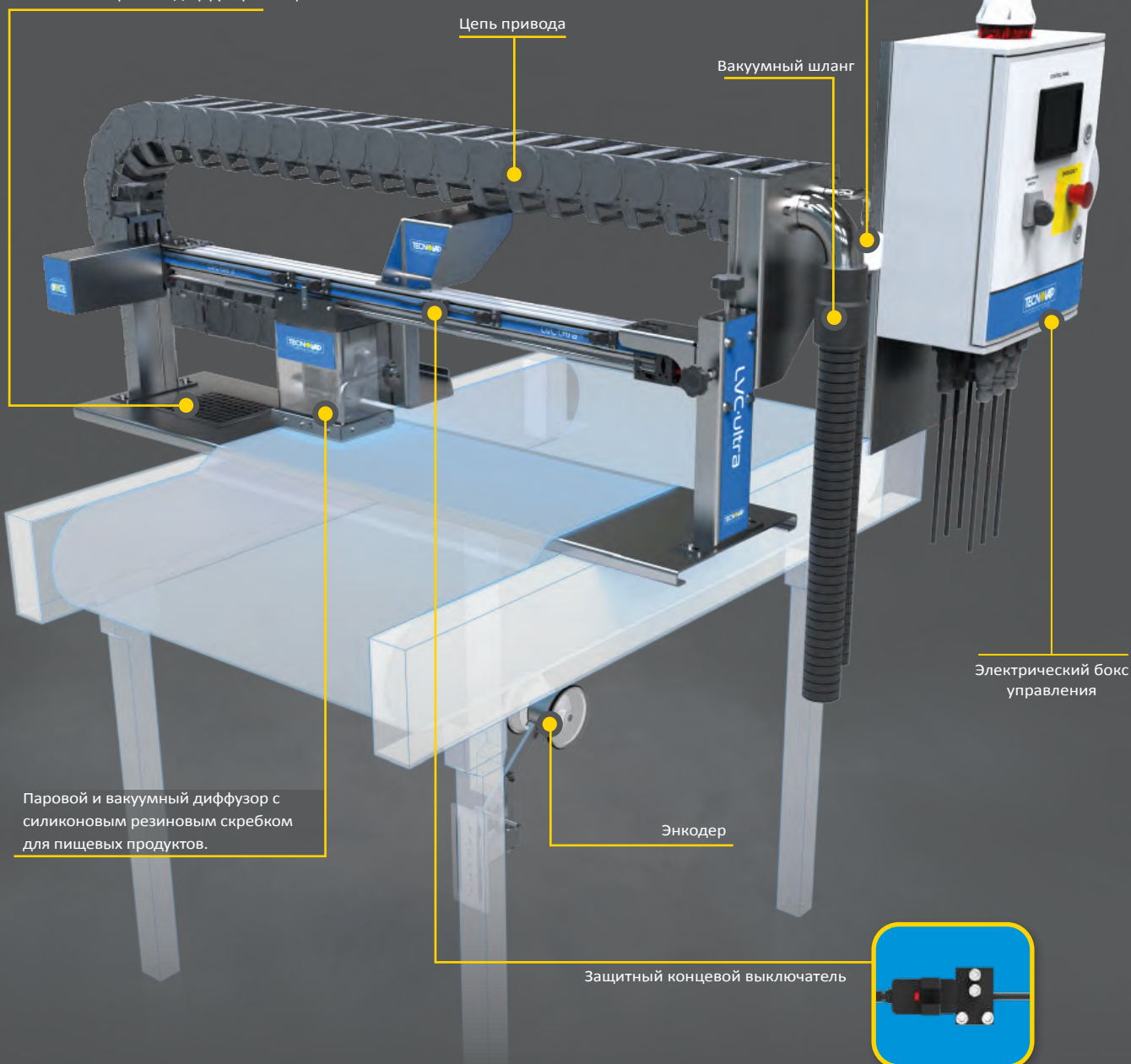
Автоматическая насадка для очистки ленты с линейным движением

- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304
- Программирование рабочих положений и циклов насадки
- Два варианта установки на нижней или верхней части ленты
- Автоматическое перемещение парового диффузора
- Регулируемые габариты до 2000мм

Для сетчатых лент

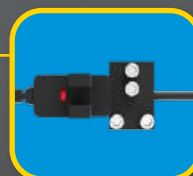


Положение парового диффузора вне работы



Паровой и вакуумный диффузор с силиконовым резиновым скребком для пищевых продуктов.

Защитный концевой выключатель



## Электрический бокс управления

Инструмент для очистки ленты оснащён электрическим боксом управления всеми функциями парогенератора и насадки с сенсорным дисплеем.

С помощью сенсорного экрана можно программировать рабочее положение парового диффузора

Переключатель



Аварийная лампа/акустический индикатор

Сенсорный экран

Кнопка аварийной остановки

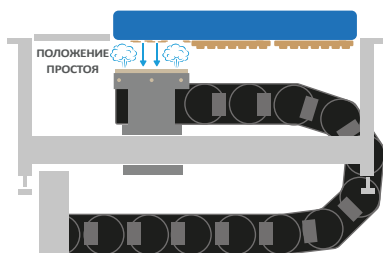
## Схема работы

У этого типа инструмента можно выбрать положение диффузора и настроить продолжительность фазы очистки в зависимости от ленты.

С помощью такой установки можно очищать ленту прямо во время производственного цикла, что позволяет оптимизировать затраты и время очистки.

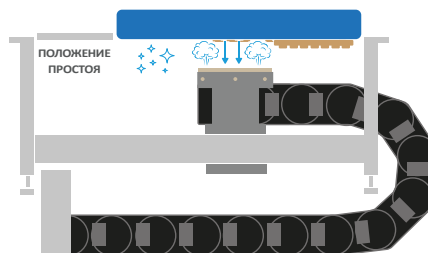
### 1-ое положение

Начало цикла очистки.  
Диффузор перемещается на 1-ую секцию ленты.



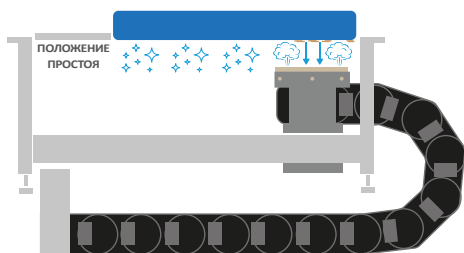
### 2-ое положение

После завершения очистки 1-ой секции диффузор автоматически перемещается на 2-ую.



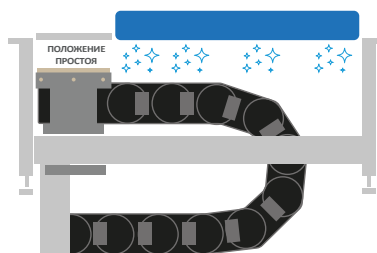
### 3-ье положение

Движение продолжается до тех пор, пока лента не будет очищена по всей ширине.



### 4-ое положение

По завершении цикла очистки, диффузор автоматически вернётся в исходное положение.



Lvc-Ultra можно использовать со след. моделями:





Пар



Вакуум

# Steam Plant

Пароочиститель, предназначенный для использования в пищевой промышленности и производстве напитков.



## Пароочиститель

Парогенератор	Нержавеющая сталь AISI 304 со сменными нагревательными элементами		
Корпус	Нержавеющая сталь AISI 304		
Питание	В - Гц	3~ N 400 - 50/60	
Мощность пароген.	кВт/ч	от 10,8 до 36	
Макс. мощность	кВт/ч	от 10,8 до 39,1	
Ёмкость пароген.	л	11 - 12	
Рабочее давление	бар	6	10
		Подача пара	
	г/мин	от 291 до 970	
	Кг/ч	от 17,5 до 58	
Температура пара	°C	165	183

## Пылесос

Выходная мощность	кВт/ч	3
Ёмкость барабана	л	30
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	266
Длина кабеля	м	по запросу
Габариты	см	-
Габариты поддона	см	164 x 95 x 61
Поддонов/ед.	шт	1



7-дюймовый сенсорный экран

## Тех. особенности

- ✓ Автоматическая подача водопроводной воды
- ✓ Встроенный редуктор давления воды на входе
- ✓ Встроенный фильтр для очистки воды с катионными смолами
- ✓ Система охлаждения для вакуумированного пара/жидкости
- ✓ Автоматизированная система слива вакуумированной жидкости
- ✓ Автоматическое обслуживание парогенератора
- ✓ Анодирование вакуумной турбины для защиты от коррозии
- ✓ Функция автоматической остановки
- ✓ Сигналы состояния от светового/звукового индикатора
- ✓ 7-дюймовая сенсорная панель в качестве интерфейса
- ✓ Упрощенное меню, всего две кнопки: "Пуск" и "Стоп"
- ✓ Настройка времени очистки
- ✓ Диагностика неисправностей
- ✓ Многоязычное меню

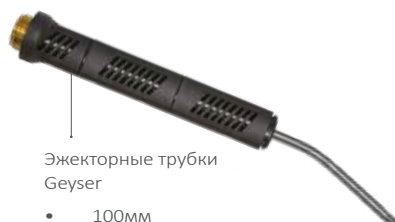
## Инструменты для ручной очистки



Шланг Geysler 1  
Пар+вакуум



Шланг Radames 10 бар  
Пар+вакуум



Эжекторные трубки  
Geysler

- 100мм
- 400мм
- 800мм
- 1200мм



Адаптер Radames для очистителя  
поверхности

## Очистители поверхностей



Ø200 мм с рукояткой



Ø300 мм с поворотным механизмом и  
рукояткой



Ø300 мм с поворотным механизмом



Пример очистителя поверхности с адаптером Radames



ПРОДУКЦИЯ

# Линейка ПЫЛЕСОСОВ





Вакуум

# Vac Industrial

кВт 3

## Применения



Еда и напитки



Машино-строение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Автомойка

### Пылесос для влажной и сухой уборки с промышленным турбинным двигателем:

- Система фильтрации с картриджным фильтром и манометром состояния насыщения.
- Защищён специальным циклонным фильтром для предотвращения засорения.
- Оснащён запатентованным полуавтоматическим фильтром-шейкером.
- Подходит для непрерывного использования даже по 24 часа в сутки.
- Предназначен для применения вместе с **Steam Box Industrial** и **Steam Box Pro**.

## Пылесос

Материал барабана	Нержавеющая сталь AISI 304	
Питание	В - Гц	3~ 400 - 50/60
Выходная мощность	кВт	3
Ёмкость барабана	л	50
Поток воздуха	м3/ч	320
Негатив. давление	мм	3200
Уровень шума	дБ А	76
Класс защиты	IP	55

## Остальные характеристики

Вес	Кг	85
Длина кабеля	м	10
Габариты поддона	см	131x55x25
Поддонов/ед.	шт	1



Для использования с:  
**Wet/Dry Industrial**  
Страница 115





Вакуум

# Vac Industrial ATEX

кВт 2,2 2,6

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейерные ленты



Автомойка

### Пылесос для влажной и сухой уборки с промышленным турбинным двигателем:

- Система фильтрации с картриджным фильтром и манометром состояния насыщения.
- Сертифицирован в соответствии с АTEX.
- Защищён специальным циклонным фильтром для предотвращения засорения.
- Оснащён запатентованным полуавтоматическим фильтром-шейкером.
- Подходит для непрерывного использования даже 24 часа в сутки.
- Предназначен для применения вместе с [Steam Box Industrial](#) и [Steam Box Pro](#).

## Пылесос

Материал барабана	Нержавеющая сталь AISI 304		
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60	3~ 400 - 50/60
Выходная мощность	кВт	2,2 - 2,6	
Ёмкость барабана	л	50	
Поток воздуха	м3/ч	320	
Негатив. давление	мм	3200	
Уровень шума	дБ А	76	
Класс защиты	IP	65	

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	85
Длина кабеля	м	10
Габариты поддона	см	131x55x25
Поддонов/ед.	шт	1

Для использования с:  
[Wet/Dry Industrial ATEX](#)  
Страница 115



Пылесосы



Вакуум

# Vac Professional 2.0

кВт **3,9**

**Профессиональный пылесос для влажной и сухой уборки с 3 моторами:**

- Оснащён тремя моторами мощностью 1,3 кВт каждый.
- Барабан из нержавеющей стали с опрокидывающимися элементами для облегчения опустошения.
- Первичный фильтр для мелкой пыли.
- Фильтр-пенегаситель из пористого материала.
- Пластиковый барабан по запросу.

## Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохран.



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Автомойка



## Пылесос

Материал барабана	Нержавеющая сталь AISI 304	
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60
Выходная мощность	кВт	1,3
Макс. мощность	кВт	3,9
Ёмкость барабана	л	78
Поток воздуха	м3/ч	650
Негатив. давление	мм	25
Уровень шума	дБ А	73

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	24
Длина кабеля	м	10
Габариты упаковки	см	101x55x65
Поддонов/ед.	шт	1

Для использования с:  
**Wet/Dry Professional**  
Страница 116



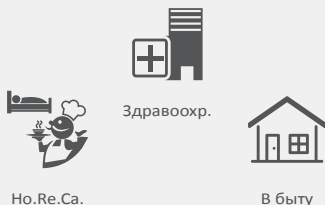


Вакуум

# Vac 8 | Vac 14

кВт 1,2

## Применения



- Пылесосы для влажной и сухой уборки с разделителем:
- Система фильтрации воды.
- Электрическая регулировка.
- Лёгкое опустошение вакуумного барабана.

## Пылесос

Модель	Vac 8		Vac 14	
Материал барабана	Пластик			
Питание	В - Гц	1~ 230 - 50/60		
Выходная мощность	кВт	1,2		
Ёмкость барабана	л	5	14	
Поток воздуха	м3/ч	170		
Негатив. давление	мм	1700		

## Остальные хар-ки

Вес	Кг	8	9	
Длина кабеля	м	5		
Габариты упаковки	см	40x40x50	40x40x78	
Поддонов/ед.	шт	12		

Для использования с:  
**Kit Dry**  
Страница 117





ПРОДУКЦИЯ

# Инструменты





Пар

# Geyser 1 10бар

## Управление шлангом



Эжекторная трубка 100мм



Эжекторная трубка 400мм



Эжекторная трубка 800мм



Эжекторная трубка 1200мм

Очиститель окон с распылителем  
250мм - 350мм - 450мм



Паровая щётка с щетиной  
250мм - 350мм - 450мм



Адаптер  
Geyser / July



Плоская насадка  
Л. 10мм



Щётка для мытья полов из  
нержавеющей стали



Плоская насадка со скребком



Щётка из нержавеющей стали T50



Белая нейлоновая щётка с резьбой  
Ø60 мм M8

Geyser 1 можно использовать со следующими моделями:



Steam Power  
Страницы: 26,27



Steam Turbo  
Страница: 28



Steam Box Industrial  
Страницы: 29-31



Steam Box Pro  
Страница: 32,33



Steam Box /Mini  
Страницы: 34,35



Steam Tech  
Страница: 44



Steam Sky  
Страница: 76



Пар



Вода под высоким давлением

# Geyser 2 10бар - 150бар



Шланг  
5м - 8м - 10м - 15м

Управление шлангом



● Подача средства

● Подача горячей воды

● Подача пара

● Подача воды под давлением



Эжекторная трубка 800мм



Диффузор для трубки



Эжекторная трубка 1200мм



Насадка с щёткой



Круглая нейлон. щётка\*  
Ø35мм



Квадрат. нейлон. щётка\*  
60x60мм



Прямоугл. нейлон. щётка\*  
100x60мм



Круглая латун. щётка\*  
Ø35мм



Квадрат. латун. щётка\*  
60x60мм



Прямоугл. латун. щётка\*  
100x60мм



Круглая щётка из нержав. стали\*  
Ø35мм



Квадрат. щётка из нержав. стали\*  
60x60мм



Прямоугл. щётка из нержав. стали\*  
100x60мм

\*можно использовать с трубками Geyser 1

Geyser 2 можно использовать со следующими моделями:



Steam Power Plus  
Страница: 27



Steam Power  
Страница: 26



Пар

+



Вакуум

# Radames 10бар

## Управление шлангом



\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



Шланг  
4м - 8м - 12м

## Стандартная комплектация

Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Насадка для пола  
Д. 375мм



Скребок/насадка для скребка Д. 375мм



Щётка/насадка для скребка - 2шт  
Д. 375мм





Насадка для обивки из нержавеющей стали



Паровая+вакуумная промышленная щётка  
Д. 530мм



Паровая+вакуумная эжекторная трубка



Латунная щётка  
Д. 80мм



Насадка из нержавеющей стали  
Д. 375мм



Щётка из нержавеющей стали  
Ø60мм



Щётка из нержавеющей стали  
Д. 80мм



Латунная щётка  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали  
Ø28мм



Стальная губка

Radames 10Bar можно использовать со следующими моделями:

**Steam Power Plus**  
Страница: 27

**Steam Turbo**  
Страница: 28

**Steam Box Vac Industrial**  
Страницы: 29,30

**Steam Box Vac Pro**  
Страница: 32

**Steam Box Vac Mini**  
Страница: 34

**Steam Tech**  
Страница: 44

# Star 10бар



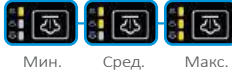
Пар



Вакуум

## Управление шлангом

Индикаторы подачи пара



Мин. Сред. Макс.



Кнопка подачи пара



Индикатор вакуума



Кнопка вакуума



Индикатор готовности пара



Кнопка подачи средства



Индикатор средства\*  
(мигает = мало средства)



Кнопка подачи горячей воды



Индикатор горячей воды\*  
(мигает = мало воды)

\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



Шланг  
4м - 8м - 12м

Разъём 7P

Для парочистителей с 6 бар



## Стандартная комплектация

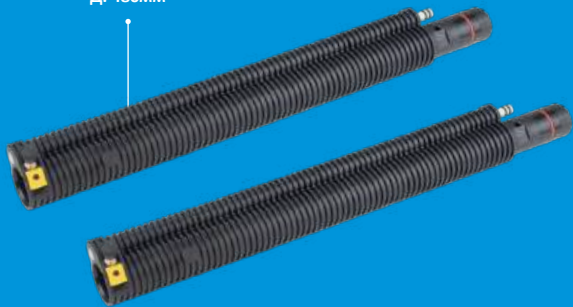
Адаптер Star/Radames



Насадка для пола  
Д. 375мм



Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Скребок/насадка для скребка  
Д. 375мм



Щётка/скребок - 2шт  
Д. 375мм





Насадка для обивки из нержавеющей стали



Паровая+вакуумная промышленная щётка  
Д. 530мм



Паровая+вакуумная эжекторная трубка



Длинная паровая трубка



Паровая трубка



Латунная щётка  
Д. 80мм



Щётка из нержавеющей стали  
Д. 80мм



Латунная щётка  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали  
Ø60мм



Стальная губка



Треугол. нейлон. щётка



Нейлоновая щётка  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали T50

Star 10бар можно использовать со следующими моделями:



Steam Power Plus  
Страница: 27



Steam Turbo  
Страница: 28



Steam Box Vac Industrial  
Страницы: 29,30



Steam Box Vac Pro  
Страница: 32



Steam Box Vac Mini  
Страница: 34



Junior Star Макс.  
Страница: 45



Steam Tech  
Страница: 44



Пар

# July 10бар

## Управление шлангом

Индикаторы подачи пара



Мин. Сред. Макс.

Кнопка подачи пара

Индикатор средства\*  
(мигает = мало средства)

Блокировка/разблокировка  
аксессуаров

Кнопка подачи средства\*

Индикатор горячей воды\*  
(мигает = мало воды)

Кнопка подачи горячей воды

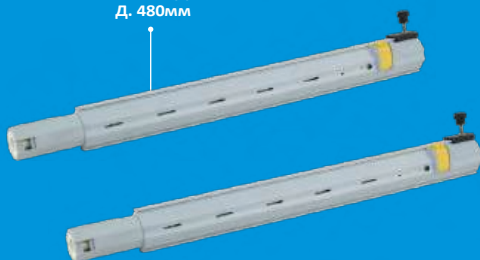


Шланг  
5м - 8м - 10м - 12м

\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться

## Стандартная комплектация

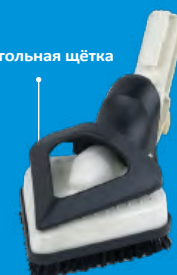
Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Прямоугольная щётка



Треугольная щётка



Эжекторная трубка



Щётка из нержавеющей стали  
Ø28мм



Латунная щётка  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей  
стали Ø60мм



Стальная губка





Байонетный шланг



Изогнутый под 45° байонетный шланг



Круглая нейлон. щётка  
Ø35мм



Прямоугол. нейлон. щётка  
100x60мм



Квадрат. нейлон. щётка  
60x60мм



Круглая латун. щётка  
Ø35мм



Прямоугол. латун. щётка  
100x60мм



Квадрат. латун. щётка  
60x60мм



Круглая щётка из нержав. стали  
Ø35мм



Прямоугол. щётка из нержав. стали  
100x60мм



Квадрат. щётка из нержав. стали  
60x60мм



Латунная щётка с резьбой  
Д. 80мм



Щётка из нержав. стали с резьбой  
Д. 80мм



Латунная щётка с резьбой  
Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали T50



Щётка из нержав. стали с резьбой  
Ø28мм

July 10бар можно использовать со следующими моделями:





Пар

+



Вакуум

# Radames 6бар

## Управление шлангом



\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



## Стандартная комплектация

Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Насадка для пола  
Д. 375мм



Скребок/насадка для скребка  
Д. 375мм



Скребок/насадка для щётки  
Д. 375мм



Щётка из нержавеющей  
стали Ø28мм



Нейлоновая щётка  
Ø28мм



Латунная щётка  
Ø28мм



Нейлоновая щётка  
Ø60мм



Паровой скребок



Треугол. нейлон. щётка  
Ø28мм



Паровой плунжер  
Ø60мм



Стальная губка





Адаптер Radames → Star



Адаптер Star → Radames



Удлинительная трубка Д. 80мм



Насадка для обивки из нержавеющей стали



Паровой+вакуумный очиститель окон



Прозрачная насадка для ковров



Вакуумная трубка



Вакуумная насадка



Ткань для очистки окон



Насадка из нержавеющей стали  
Д. 145мм



Скребок/насадка для щётки  
Д. 145мм



Скребок/насадка для скребка  
Д. 145мм



Насадка для ковра  
Д. 145мм



Насадка из нержавеющей стали  
Д. 375мм



Латунная щётка  
Д. 80мм



Щётка из нержавеющей стали  
Д. 80мм



Нейлоновая щётка  
Д. 80мм



Щётка из конского волоса  
Ø28мм

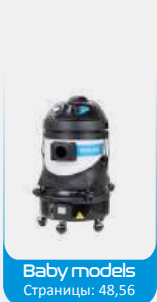


Щётка из конского волоса  
Ø60мм



Щётка из нержавеющей стали  
Ø60мм

Radames 6Bar можно использовать со следующими моделями:



# Star 6бар



Пар

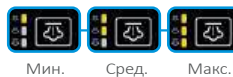
+



Вакуум

## Управление шлангом

Индикаторы подачи пара



Мин. Сред. Макс.



Индикатор вакуума



Индикатор готовности пара



Индикатор средства\*  
(мигает = мало средства)



Индикатор горячей воды\*  
(мигает = мало воды)



Кнопка подачи пара



Кнопка вакуума



Кнопка подачи средства



Кнопка подачи горячей воды



Шланг  
4м - 8м - 12м

\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться

## Стандартная комплектация

Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Насадка для пола  
Д. 300мм



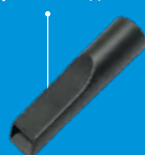
Скребок/насадка для скребка  
Д. 300мм



Насадка для окон



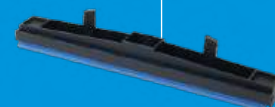
Вакуумная насадка



Паровой шланг



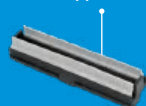
Насадка для ковра  
Д. 300мм



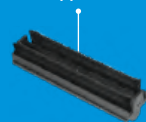
Насадка для пола  
Д. 145мм



Скребок/насадка для скребка  
Д. 145мм



Щётка/насадка для щётки  
Д. 145мм



Щётка/насадка для щётки  
Д. 300мм



Нейлоновая щётка  
Ø28мм





Насадка для обивки из нержавеющей стали



Длинная паровая трубка



Щётка из нержав. стали с резьбой Ø28мм



Нейлоновая щётка с резьбой Ø28мм



Треугол. нейлон. щётка с резьбой Ø28мм



Латунная щётка с резьбой Ø28мм



Насадка из нержавеющей стали Д.375мм



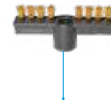
Скребок/насадка для щётки Д. 145мм



Адаптер Radames → Star



Адаптер Star → Radames



Латунная щётка Д. 80мм



Щётка из нержавеющей стали Д. 80мм



Нейлоновая щётка Д. 80мм



Щётка из конского волоса Ø28мм



Щётка из конского волоса Ø60мм



Щётка из нержавеющей стали Ø60мм



Треугол. нейлон. щётка Ø28мм



Латунная щётка Ø28мм



Щётка из нержавеющей стали Ø28мм



Нейлоновая щётка Ø60мм



Паровой плунжер



Нейлоновая щётка Ø28мм



Паровой скребок



Стальная губка

Star 66ap можно использовать со следующими моделями:



S.B. Vac Mini  
Страница: 34



Carmen Plus  
Страницы: 36,46



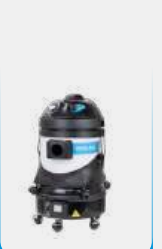
Carmen Mini  
Страницы: 37,47



Steam Tech  
Страница: 44



Junior Star Макс.  
Страница: 45



Baby models  
Страницы: 48,56



Пар

# July 6бар

## Управление шлангом



\*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



## Стандартная комплектация

Удлинительные трубки - 2шт  
Д. 480мм



Прямоугольная щётка



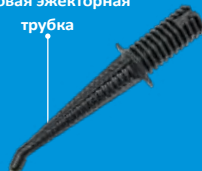
Треугольная щётка



Насадка для окон



Паровая эжекторная трубка



Щётка из нержавеющей стали Ø28мм



Нейлоновая щётка Ø28мм



Латунная щётка Ø28мм



Нейлоновая щётка Ø60мм



Паровой скребок



Треугол. нейлон. щётка Ø28мм



Паровой плунжер Ø60мм



Стальная губка





Паровая трубка (красная)



Байонетный шланг



Изогнутый под 45° байонетный шланг



Щётки с резьбой Ø28: Нейлон - Латунь - Нержавеющая сталь



Удлинительная трубка Д. 290мм



Трубка с сохран. формы



Тканевый чехол для трубки с сохран. формы



Прорезиненная швабра Д. 220мм



Подвижная швабра Д. 220мм



Подвижная швабра Д. 400мм



Швабра Д. 220мм



Паровой плунжер Ø120мм



Щётка из нержавеющей стали Ø60мм



Нейлоновая щётка Д. 80мм



Латунная щётка Д. 80мм



Щётка из нержавеющей стали Д. 80мм



Щётка из конского волоса Ø28мм



Щётка из конского волоса Ø60мм



Нейлоновая щётка (красная) Ø28мм



Паровой скребок



Ткань из микрофибры Д. 220мм



Ткань из хлопка/полиэстера Д. 220мм



Треугольный паровой буфер



Прямогол. паровой буфер



Треугольный кожух из микрофибры



Прямогол. кожух из микрофибры

July 6Bar можно использовать со следующими моделями:



**S.B. Mini**  
Страница: 35



**Carmen models**  
Страницы: 36,37,46,47



**Steam Tech**  
Страница: 44



**Junior Star Max**  
Страница: 45



**Evo models**  
Страницы: 38-41,50-



**Gal/Tosca**  
Страницы: 49,57,58



**Tresor Inox 07**  
Страница: 59



**Baby models**  
Страницы: 48,56



Пар

# Steam Mop

6 бар

## Управление шлангом

- Эргономичная ручка с предохранителем
- Переключатели для регулировки пара: МИН - СРЕД - МАКС



Протестировано Университетом Вероны



Резиновый разделитель

Ткань из микрофибры Д. 400мм

Ткань из хлопка/полиэстера Д. 400мм

Ткань из ультрамикрофибры Д.400мм для стеклянных и стальных поверхностей

Телескопическая трубка +50 см

Паровой шланг 5 м - 10 м доступен с или без подачи средства

Steam Mop можно использовать с моделями:



**S.B. Mini**  
Страница: 35



**Carmen models**  
Страницы: 36,37,46,47



**Steam Tech**  
Страница: 44



**Junior Star Max**  
Страница: 45



**Evo models**  
Страницы: 38-41,50-



**Gal/Tosca**  
Страницы: 49,57,58



**Tresor Inox 07**  
Страница: 59



**Baby models**  
Страницы: 48,56



Вакуум

# Wet/Dry Industrial

Доступна и версия ATEX.

Вакуумный шланг из ПВХ  
Ø50мм 5м



Трубка с двойным изгибом



Плоская насадка из хром. стали  
Ø50мм



Насадка для пола для  
пыли



Насадка для пола для  
жидкостей



Всасывающая насадка  
Ø50мм



Плоская насадка  
Ø50мм



Круглая щётка для пыли  
Ø50мм

## ДОП. АКСЕССУАРЫ



Изогнутая под 90°  
коническая трубка



Коническая насадка

Wet/Dry Industrial можно использовать со следующими моделями:



Vac Industrial ATEX  
Страница: 94



Vac Industrial  
Страница: 95



Вакуум

# Wet/Dry Professional



## ДОП. АКСЕССУАРЫ



Сетка



Фильтр предварительной очистки от мелкой пыли



Нейлоновый фильтр

Wet/Dry Professional можно использовать с моделями:



**Vac Professional 2.0**  
Страница: 96



Вакуум

Dry



Вакуумный шланг  
из ПВХ Ø50мм  
5м



Удлинительные трубки



Насадка для обивки



Насадка для бархата



Насадка для пола



Плоская пластиковая насадка



Круглая щётка для пыли из конского  
волоса

ДОП. АКССУАРЫ



Вакуумная насадка для пола



Насадка для скребка  
(для жидкостей)

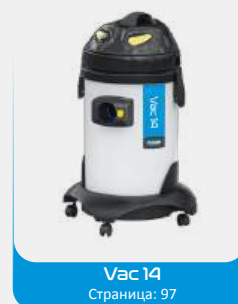


Насадка для щётки  
(для пыли)



Телескопическая трубка

Dry можно использовать со следующими моделями:



Vac 14  
Страница: 97



Vac 8  
Страница: 97



# Узкоспециализированные инструменты





Пар



Вакуум

# T.e.s.s. 10бар

ПАРОВАЯ СИСТЕМА TECNOVAP EXTREME

**Новая система, разработанная для повышения стандартов гигиены до ранее невозможного уровня.**

**Безопасность, эффективность, рентабельность, всё в одном.**

Этот инновационный метод очистки **высоких поверхностей** открывает возможности для создания новых рабочих мест, услуг и доходов для всех типов предприятий, от индивидуальных предпринимателей до крупнейших транснациональных корпораций. Система позволяет оператору **безопасно и эффективно очищать стены, потолки и все поверхности в любой зоне, над или под стационарным оборудованием, устраняя необходимость в специальном оборудовании.** Это новая передовая практика для всех отраслей и производителей **во всем мире.** Система подаёт **высокотемпературный сухой пар** на поверхность, одновременно откачивая влагу. Она требует гораздо меньшей рабочей площади, чем традиционные методы, и **может работать во время производственного процесса.**

### Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохран.



Транспорт и логистика



Узкоспец. применен.

СКАНИРУЙ!



Лёгкие трубки из углеродного волокна.  
Система защитной блокировки.

До  
**10м**  
в высоту

Индикаторы подачи пара



Мин. Сред. Макс.



Индикатор вакуума и кнопка



Индикатор готовности пара



Кнопка и индикатор средства\*  
(мигает = мало средства)

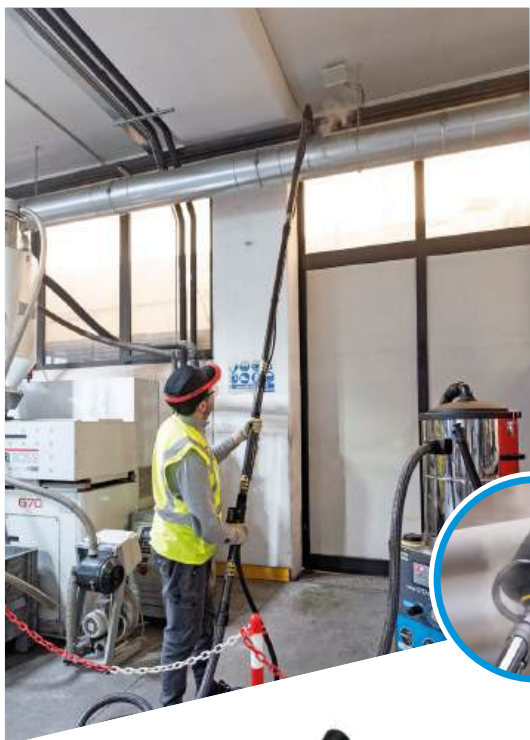


Кнопка и индикатор горячей воды\*  
(мигает = мало воды)

Первичная трубка с панелью управления  
Д.950 мм

## Почему T.e.s.s.?

- ✓ Отпадает необходимость в специальном оборудовании.
- ✓ Очистка стен, окон, потолков и всех высоких поверхностей
- ✓ Может работать во время производства без простоев.
- ✓ Создание более безопасной и чистой среды.
- ✓ Очистка поверхностей на высоте - это новые рабочие места.



Дополнительная трубка Д.1250 мм



Прямая трубка из углеродного волокна



Изогнутая под 45° трубка из углеродного волокна



Изогнутая под 90° трубка из углеродного волокна



Треугольная щётка для паро- и вакуумной очистки

*\*Возможность использования различных аксессуаров Star или, с помощью специального адаптера, аксессуаров Radames*

Сумка для аксессуаров



T.e.s.s. можно использовать с моделями:



Steam Power Plus  
Страница: 27



Steam Turbo  
Страница: 28



Steam Box Vac Industrial  
Страницы: 29,30



Steam Box Vac Pro  
Страница: 32

# Steam Turbo Brush 6 бар - 8 бар

Многофункциональная паровая щётка для влажной и сухой уборки



## Steam Turbo Brush идёт в комплекте с:

- РОЛИКОМ ИЗ МИКРОФИБРЫ:**  
 Нежно и тщательно очищает все твёрдые поверхности, включая паркет. Ролики не оставляют ворса, обладают высокой впитывающей способностью и долговечны.
- РОЛИКОМ С ЩЕТИНКАМИ:**  
 Изготовлен из износостойких щетинок для идеальных результатов при чистке ковров и ковриков.
- ЛИТIEВЫМ АККУМУЛЯТОРОМ:**  
 Для дополнительной мощности во время высокотратных работ. Устойчивость к эффекту памяти и саморазряду. 3-уровневый индикатор состояния на дисплее.
- УСТРОЙСТВОМ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ:**  
 Эргономичный корпус и универсальное позиционирование, легко размещать на стенах. Умный расход энергии и быстрая зарядка с 6-уровневым индикатором.

## Характеристики

Средняя автономность на мин. скорости	ч	2
Средняя автономность на макс. скорости	мин	40
Макс. мощность	Вт	100
Аккумулятор	В	18 - 3А
Диаметр всасывания	мм	310
Вес (с аккумулятором)	Кг	2,75
Габариты	мм	355 x 290 x 95

СКАНИРУЙ!



4 различных настройки скорости



Аккумуляторный отсек

Валик из микрофибры

Щёточный валик

V-образный валик

Аккумулятор и зарядное устройство

Steam Turbo Brush можно использовать с моделями:



Steam Box Vac Mini  
Страница: 34



Carmen Plus  
Страницы: 36,46



Carmen Mini  
Страницы: 37,47



Steam Tech  
Страница: 44



Junior Star Макс.  
Страница: 45

СКАНИРУЙ!



Узкоспец. инструменты



TECNOVAP  
L'ARTE DEL VAPORE

## Нагревательный пистолет Steam-X



Система уничтожения  
постельных клопов

Система протестирована  
и сертифицирована в  
лаборатории



Парочистители Тесновар являются идеальным решением  
для борьбы с этими насекомыми



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ:

Пар при высокой температуре смертелен для постельных клопов и их яиц, обеспечивая их полное уничтожение.



### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ:

UV отличие от химических пестицидов, пар является полностью экологически чистым и не оставляет вредных веществ в окружающей среде после его использования.



### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ:

Парогенераторы можно использовать на любых поверхностях, от матрасов до диванов, не рискуя повредить ткань.



### ПРОФИЛАКТИКА:

Регулярное использование пара помогает предотвратить появление новых постельных клопов, заботясь при этом окружающей среде.



Steam-X можно использовать с моделями:



S.B. Mini models  
Страницы: 34,35



Carmen models  
Страницы: 36,37,46,47



Steam Tech  
Страница: 44



Junior Star /Max  
Страница: 45



Evo models  
Страницы: 38-41,50-



Gal/Tosca  
Страницы: 49,57,58



Baby models  
Страницы: 48,56



## Специализированные аксессуары

### Аксессуары для автомойки - 6бар / 10бар



**Radames**  
Насадка для обивки из нержавеющей стали



**Star**  
Насадка для обивки из нержавеющей стали



**Radames/Star**  
Прозрачная насадка для обивки



**Radames/Star**  
Паровая/вакуумная насадка с нейлоновой или конской щетиной



**July 6бар**  
Изогнутая байонетная трубка 60 мм



**July 10бар**  
Изогнутая байонетная трубка 60 мм

### Паровые и вакуумные трубки 6бар / 10бар



**Radames**  
Паровая+вакуумная трубка с вакуумной насадкой Д. 80мм



**Star**  
Паровая+вакуумная трубка



## Специализированные аксессуары



**Radames 10бар**

Насадка для паровой/вакуумной уборки пола:  
1 чёрная нейлоновая щетина + 1 скребок + 1 красный скребок



**Radames 10бар**

Паровая/вакуумная насадка для пола:  
2 скребка + 1 белая нейлоновая щётка



**Star 6бар - 10бар**

Паровая/вакуумная насадка для пола  
Д. 230мм



**Radames 10бар**

Насадка для пола с белыми нейлоновыми щетинками  
Д. 140мм 10 бар



**Star 6бар - 10бар**

Насадка для пола  
Д.105мм



**Radames 10бар**

Насадка для пола с насадкой для скребка  
Д. 145мм



**Radames/Star 6бар - 10бар**

Насадка для окон  
Д.150мм / Д. 250мм



**Radames/Star 6бар - 10бар**

Насадка для окон со шваброй  
Д.250мм

## Спец. аксессуары



Швабра Д. 90мм  
6 - 10 бар



Подвижная швабра Д. 220мм  
10 бар



Подвижная швабра Д. 400мм  
10 бар



Изогнутая под 90° швабра  
Д. 230мм 6 бар



Швабра на трубку Ø100мм  
6 бар



Швабра на трубку Ø130мм  
6 бар



**Geyser 1**  
Подвижная швабра Д. 400мм



Гибкая трубка с сохран. формы  
из нержавеющей стали  
Д. 300мм для 10,8кВт



Медная трубка с сохран. формы  
10 бар



Гибкая трубка с сохран. формы  
из нержавеющей стали  
10 бар



## Спец. аксессуары

### Для удаления жвачки



Vapo Gum 5 Л  
(Средство для удаления жвачки)



Radames/Star  
Ннапольная насадка для удаления жвачки



Насадка для ковра



Щётка из нержавеющей  
стали T50



Треугольная щётка с резьбой  
Ø28мм



Нейлоновая щётка с резьбой  
Ø28мм

### Остальные хар-ки



July 6бар  
Трубоочиститель



Нейлоновая щётка - синяя  
Ø28мм



Нейлоновая щётка - жёлтая  
Ø28мм



Нейлоновая щётка - зелёная  
Ø28мм



Нейлоновая щётка - красная  
Ø28мм

### Моющие средства



Vapo Clean  
Vapo Food  
5 литров

### Небулайзер



July 6бар  
Бутылка 0,5л / 1л



## Спец. аксессуары

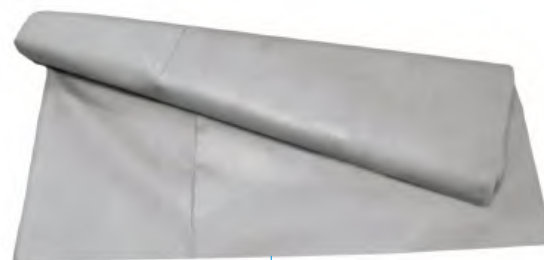
### Инструменты для удаления сорняков



Эжекторная трубка 1200мм с  
рукояткой



Паровая пластина  
Д. 400x400мм - Д. 400x800мм - Д. 1200x1100мм



Паровой ковёр  
Д. 1500ммx2800мм



Прямоугольная насадка для  
прополки



Круглая насадка для прополки

## ОЧИСТКА ВОДЫ

### Умягчители воды



Картридж для умягчения воды со смолами  
для потребления до 800 литров



Умягчитель воды с автоматической регенерацией смол благодаря хлориду натрия  
для потребления более 800 литров

### Комплект для установки на пароочиститель

Подходит для Steam Box, Steam Power & Vacchus



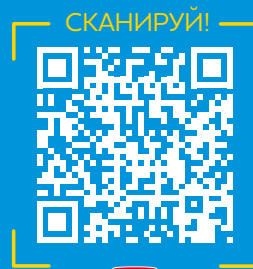
Комплект для очистки воды  
внешний фильтр для очистки + держатель из нержавеющей стали



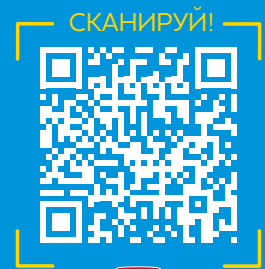
Комплект для умягчения воды  
картридж для умягчения воды со смолами\* + счётчик + держатели из  
нержавеющей стали  
для потребления до 800 литров



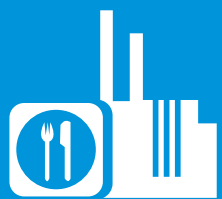
# Применения пара



Пар



Пар+Пылесос



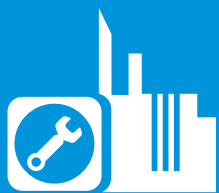
ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Продукты питания и напитки



Для мясных лавок, пекарен, молочных заводов, пищевых лабораторий и не только!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Машиностроение



# Пар открывает неограниченные возможности в машиностроении!



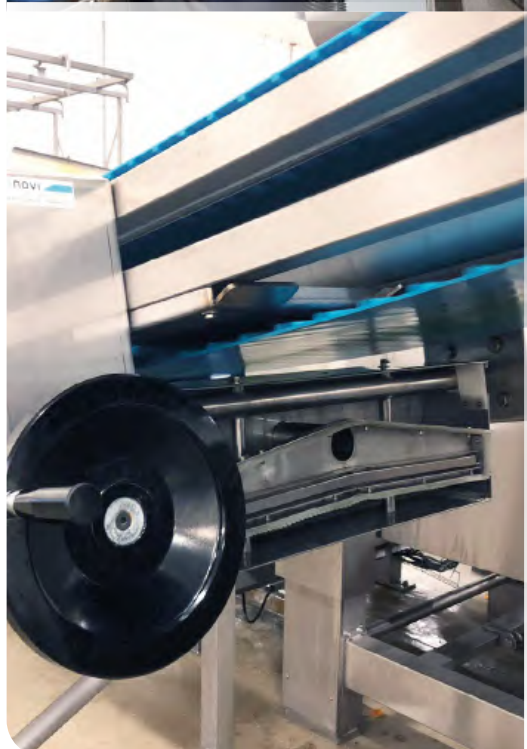
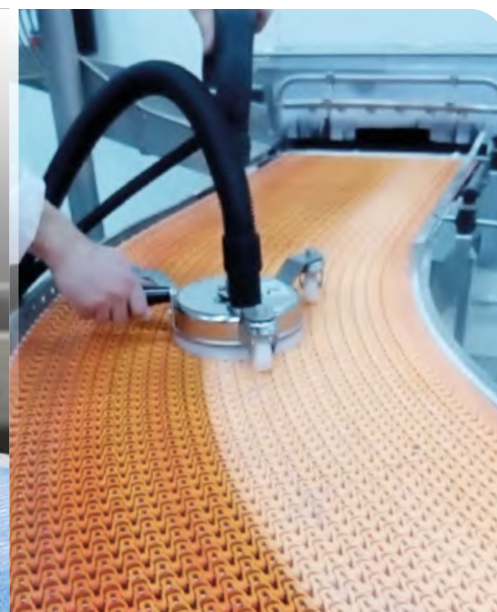


ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Конвейеры



Для плоских и сетчатых конвейерных лент!



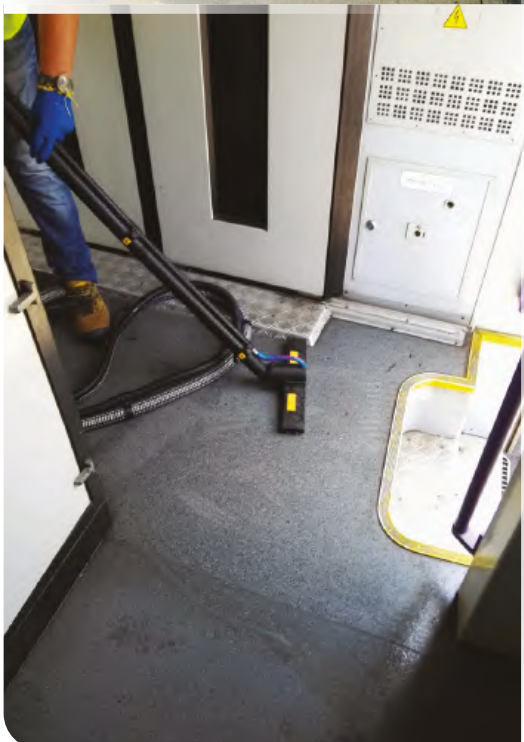


ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Транспортная отрасль



Для поездов, автобусов и круизных судов!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# ГОСТИНИЧНЫЙ И РЕСТОРАННЫЙ БИЗНЕС



Для отелей, ресторанов, профессиональных кухонь, фитнес-центров и салонов красоты!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Здравоохранение



Для операционных, медицинских клиник, залов ожидания и медицинских транспортных средств!

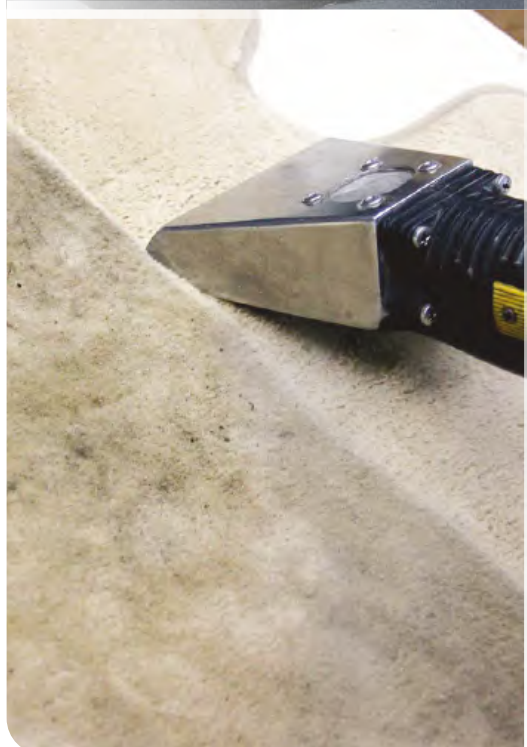




ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА  
**АВТОМОЙКИ**



Для внутренней и внешней очистки транспортных средств!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Винные погребы



Для бочек, стальных резервуаров и линий розлива!

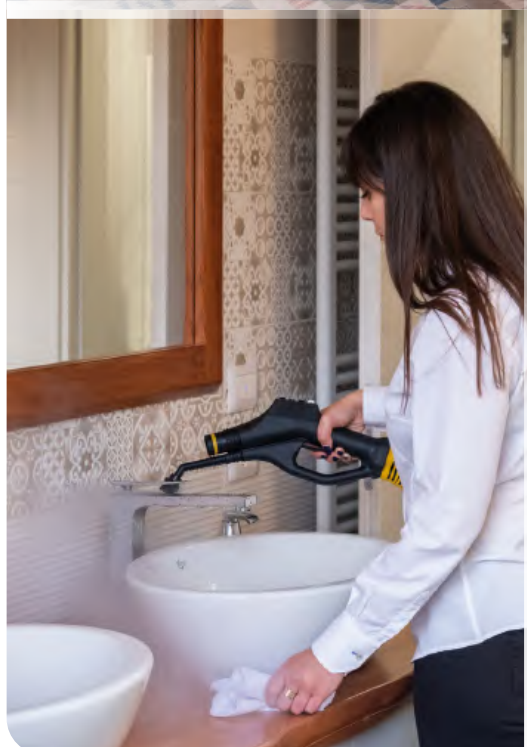


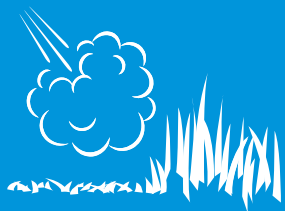


ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА  
**Уборка дома**



Для кухонь, ванных комнат, гостиных и обивки!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Уничтожение сорняков



Для общественных мест, площадей и памятников!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

# Узкоспециализированные применения



Для спортивных площадок, удаления жевательной резинки и многого другого!

