

Содержание



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 свой 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

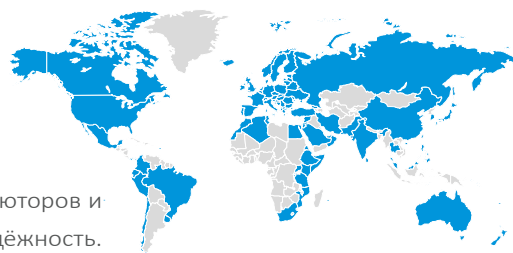
Пар Тесновар можно использовать во многих индустриях, от обработки продуктов питания и напитков до бытового применения, возможности безграничны.



+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.

Eco-friendly

save the planet



Save Water!



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



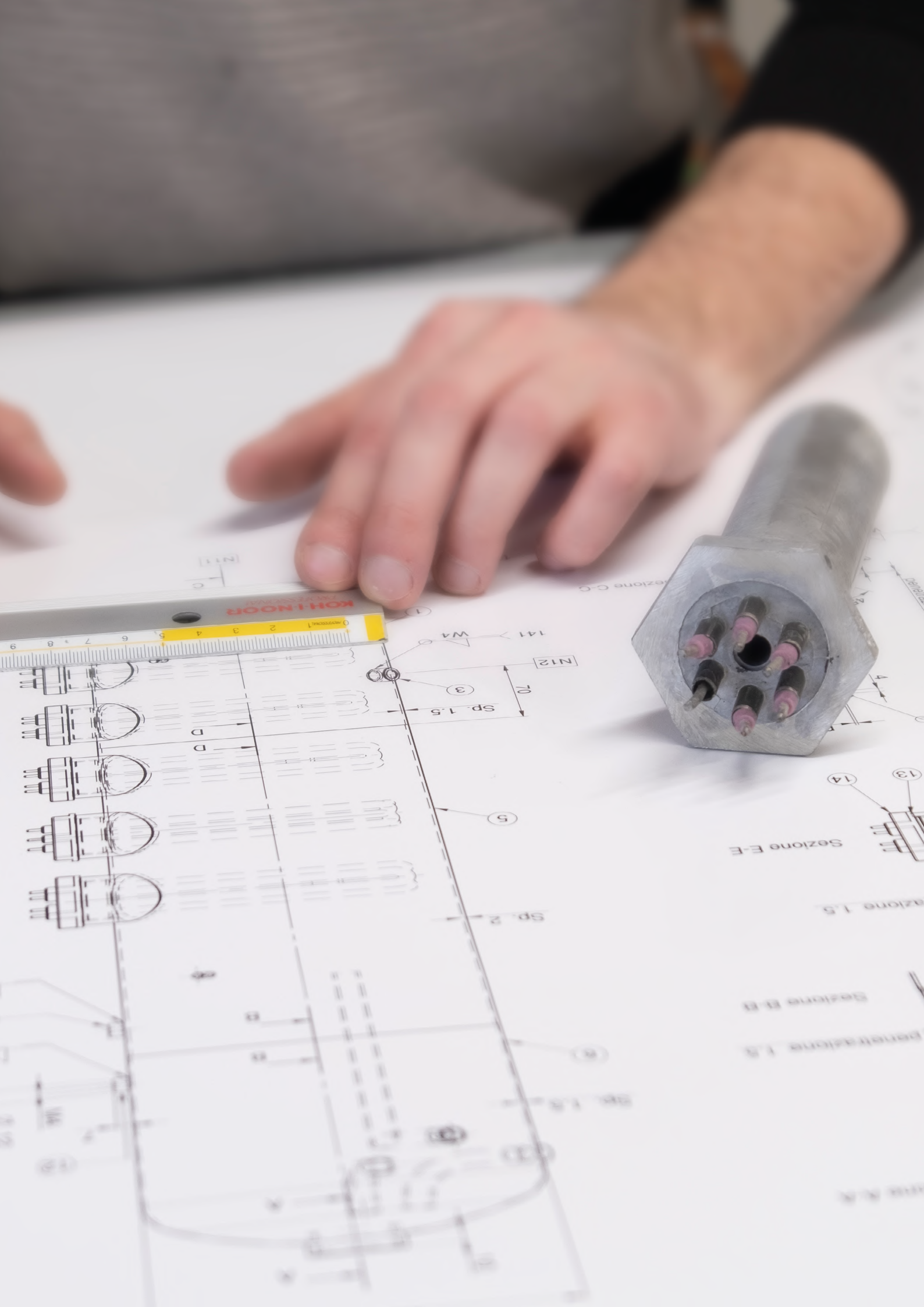
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ
УНИЧТОЖЕНИЕ
СОРНЯКОВ



УДАЛЕНИЕ
ЖЕВАТЕЛЬНОЙ
РЕЗИНКИ



... И МНОГО
ДРУГОЕ!



Наша технология



Парогенератор

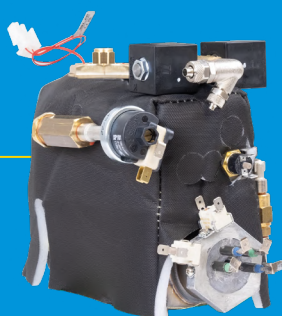
Сердце наших пароочистителей

- 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 Тесновар, 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:

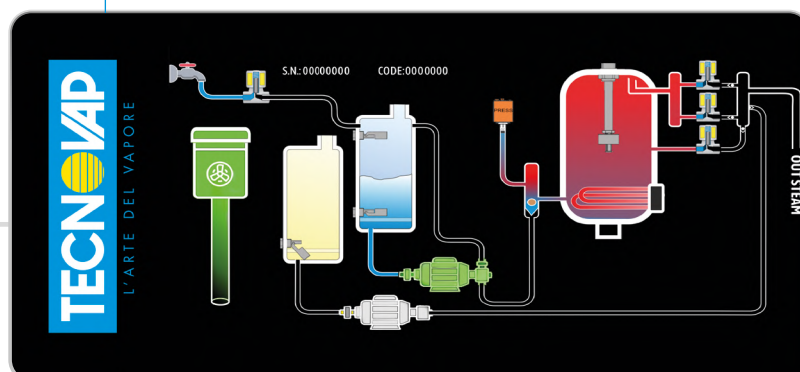
- **Steam Box Mini**
- **Steam Box Pro**
- **Steam Box Industrial**
- **Steam Turbo**
- **Steam Power**

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





Пример схемы пароочистителя



С MyTecnovar 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 MyTespovar

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



Авто пополнение воды

Вода автоматически доливаётся 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*

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



Внутренний резервуар для моющего 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 моющего средства

Возможность распыления моющего 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

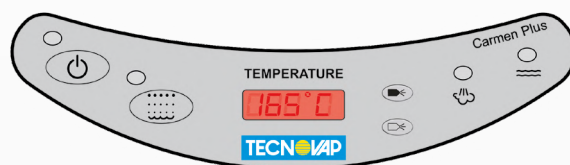
Есть на:

- 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



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





Пар



Вода под высоким давлением

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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



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 пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар



Вакуум

Steam Turbo

кВт 10,8 17,4 21 21,6 31,8 39

Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Конвейер. ленты



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:

- 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.



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	36
Макс. мощность	кВт/ч	10,8	17,4	21	21,6	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
	кг/ч	17,5	23	29,1	35	46,5
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

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



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

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.

Применения



Еда и напитки



Машино-строение



Здраво-охранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



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



Мультиязычный 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 мягкого пара



Панель управления



Сигнал о тех. обслуж. пароген.



Пар

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Steam Box Industrial

кВт 11 17,8 21,8 29 36,2

Применения



Еда и напитки



Машино-строение



Здраво-охранение



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.

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	° C	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



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



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 х Д.53,1 х Ш. 82,5
Габариты поддона	см	115x65x125
Поддонов/ед.	шт	1

Технические особенности



MyTecnovap 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

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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



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



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 x Д.41,3 x Ш. 66	
Габариты упаковки	см	50x40x80	
Поддонов/ед.	шт	4	8

Технические особенности



Мультиязык 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

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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



TECNIVAP
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 :

- Пдача 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.



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

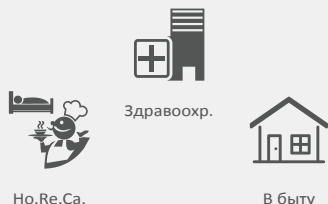


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Evo 304 Water

кВт 2,45

Применения



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

- Подача 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 x Д.28,9 x Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 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



Ho.Re.Ca.



Здравоохранение



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
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



Автоматический
долив воды



Панель
управления



Сигнал о
тех. обслуж.
пароген.



Пар

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Evo 304 Base

кВт 2,4

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:

- 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 x Д.28,9 x Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 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

Chattanooga





Пар



Вакуум

Steam Tech

кВт 3,75 8,5 12,1 15,6

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.

Применения



Еда и напитки



Машино-строение



Транспорт и логистика



Автомойка



Узкоспец. применен.

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 хар-ки

Вес	Кг	45
Длина кабеля	м	8
Габариты	см	В.86 x Д.54 x Ш. 100
Габариты упаковки	см	73x48x63
Поддонов/ед.	шт	4



Чаттапоога

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

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	° 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	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



Технические особенности



Рабочее
давление 6 бар



Резервуар
для воды



Подача
горячей воды



Автоматический
долив воды



Пылесос



Пар



Вакуум

Baby Eco

кВт 3,2

Применения



Ho.Re.Ca.



В быту

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.

Aida Baby



Версия с корпусом из
нержав. 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

Пароочистители

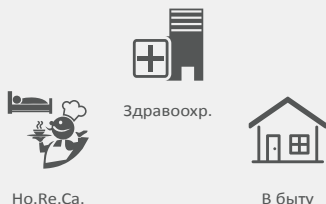


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Gal

кВт 2,45

Применения



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



Чаттапоога

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

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.

Применения



Ho.Re.Ca.



Здравоохранение



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 x Д.28,9 x Ш. 43,8
Габариты упаковки	см	53 x 40 x 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

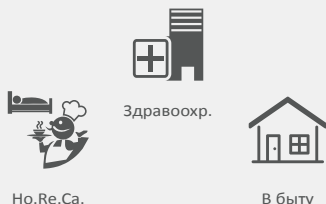


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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.



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 x Д.28,9 x Ш. 43,8
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

Пароочистители

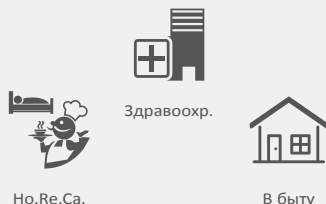


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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 x Д.28,9 x 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 х Д.33 х 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

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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



Ho.Re.Ca.



В быту

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.



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



Рабочее
давление 4 бар



Ручное пополн.
парогенератора

Технические особенности



Пар

Пароочистители



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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:

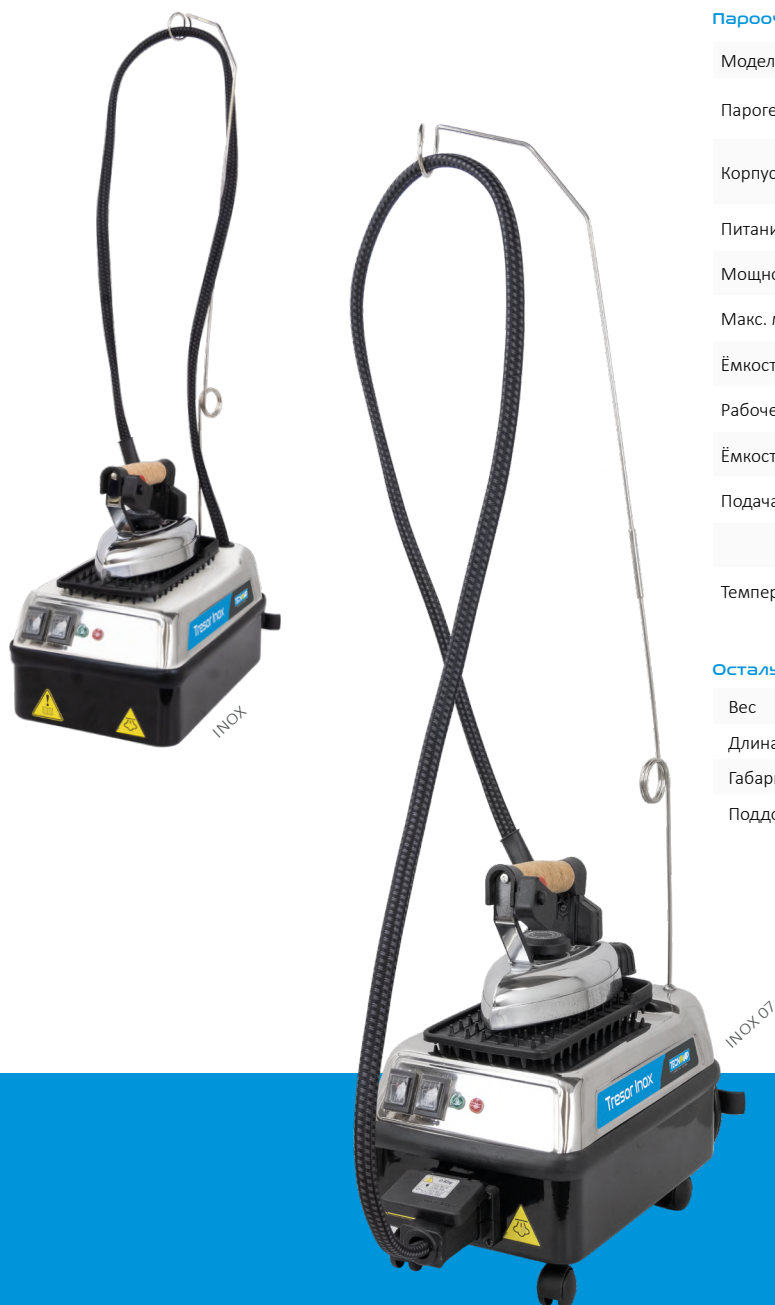
- Tresor Inox может использоваться только вместе с включенным в комплект профессиональным утюгом.
- Tresor Inox 07: может использоваться как с профессиональным утюгом, так и с различными щётками, паровыми пистолетами и другими аксессуарами.

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



Пароочиститель 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 Bacchus



Bacchus



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.



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
Поддача пара	г/мин	97
	Кг/ч	5,9
Температура пара	° C	165

Остальные хар-ки

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



Bacchus

Технические особенности

MyTecnovap
bluetoothРабочее
давление 6 барПодключение к
водопроводуДвойной
резервуарАвтоматическое
пополнение
водыПанель
управленияСигнал 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 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	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	° С	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 х Д.53 х Ш. 82,5
Габариты поддона	см	115х65х125
Поддонов/ед.	шт	1



Bacchus

Технические особенности



MyTecnovap
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

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.

Производит. винодельни



ЛИНИЯ РОЗЛИВА
до 5000 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 (60Гц по запросу)				
Мощность пароген.	кВт/ч	10,8	14,4	18	21,6	36
Макс. мощность	кВт/ч	14,8	18,4	21,2	21,6	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	970
	кг/ч	17,5	23	29,1	35	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 Geyser 2 10-150 бар
для пара и воды



800мм эжекторная трубка



1200мм эжекторный трубка



Пароочиститель высокого давления для бочек Ø730 мм, пар + вакуум + вода

Для использования с моделями Bacchus



Силиконовый шланг Bacchus для
пищевых продуктов



Паровой диффузор с термометром для проверки фактической
температуры внутри бочки



Пароочиститель давления для бочек Ø730 мм, пар + вакуум + вода



Водяной шланг высокого давления
10 м



Удлинитель для бочек побольше: всасывающая трубка для Ø940 мм или Ø1070 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 400мм



Эжекторная трубка 800мм



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 мягкого 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



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

Доступные способы оплаты



Банкноты



Монеты



Токены



Флэш-карта



Банковская карта

Персонализация под бренд

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

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 Е 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



Steam Sky

кВт 40

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.

Применения



Автомойка



Транспорт
и логистика



Узкоспец.
применен.



Уничтожение
сорняков



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.



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



Узаконченные 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, 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.



Здравоохран.



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

Пароочистители



TECNOVAR
L'ARTE DEL VAPORE

Tosca Smart

кВт 2,5

Применения



В быту



Ho.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



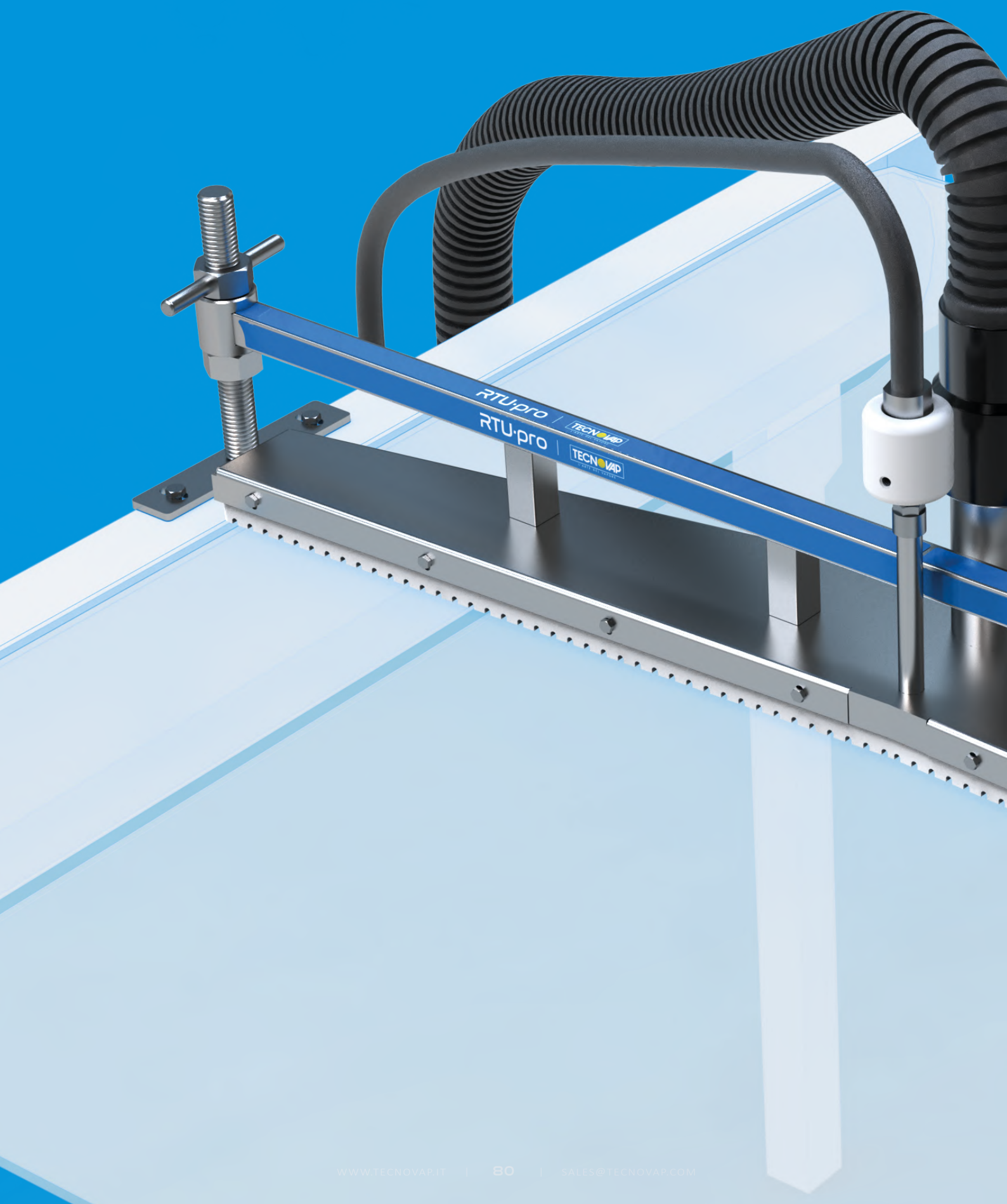
Рабочее
давление 4 бар



Ручное пополн.
парогенератора



Узкоспециализированные модели



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.

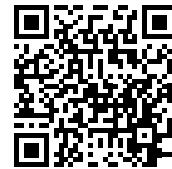


При установке инструмента на нижней
части конструкции конвейера, его можно
использовать даже во время работы.



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



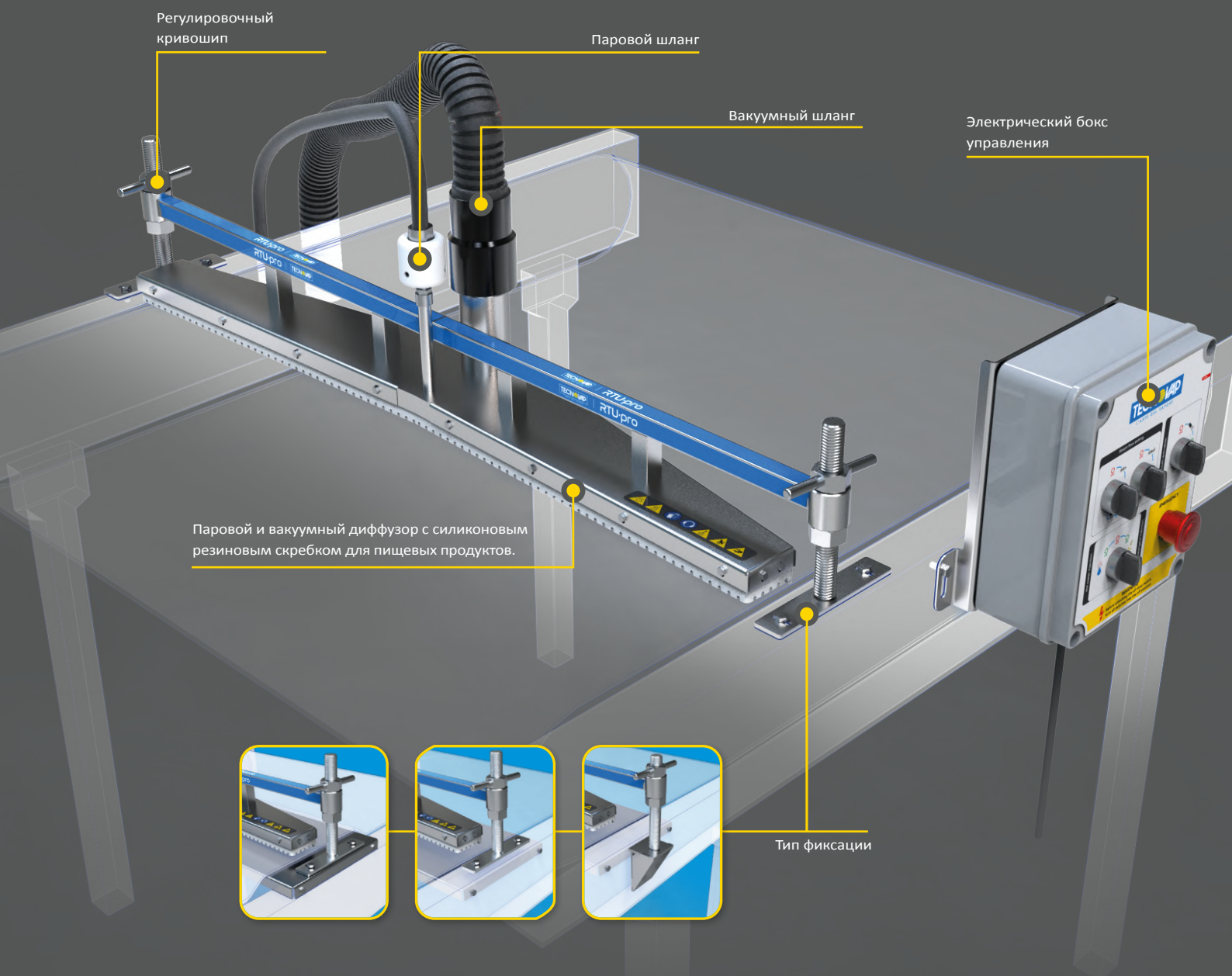
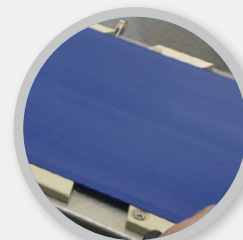


Rtu-Pro

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



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:



Steam Plant
Страница :90



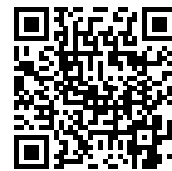
Steam Turbo
Страница: 28



Steam Box Vac Industrial
Страницы: 29,30



Steam Box Vac Pro
Страница: 32

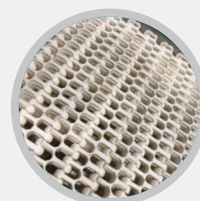
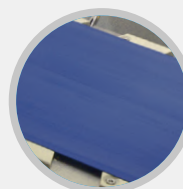


НВ-Макс.

Полуавтоматическая насадка для очистки ленты

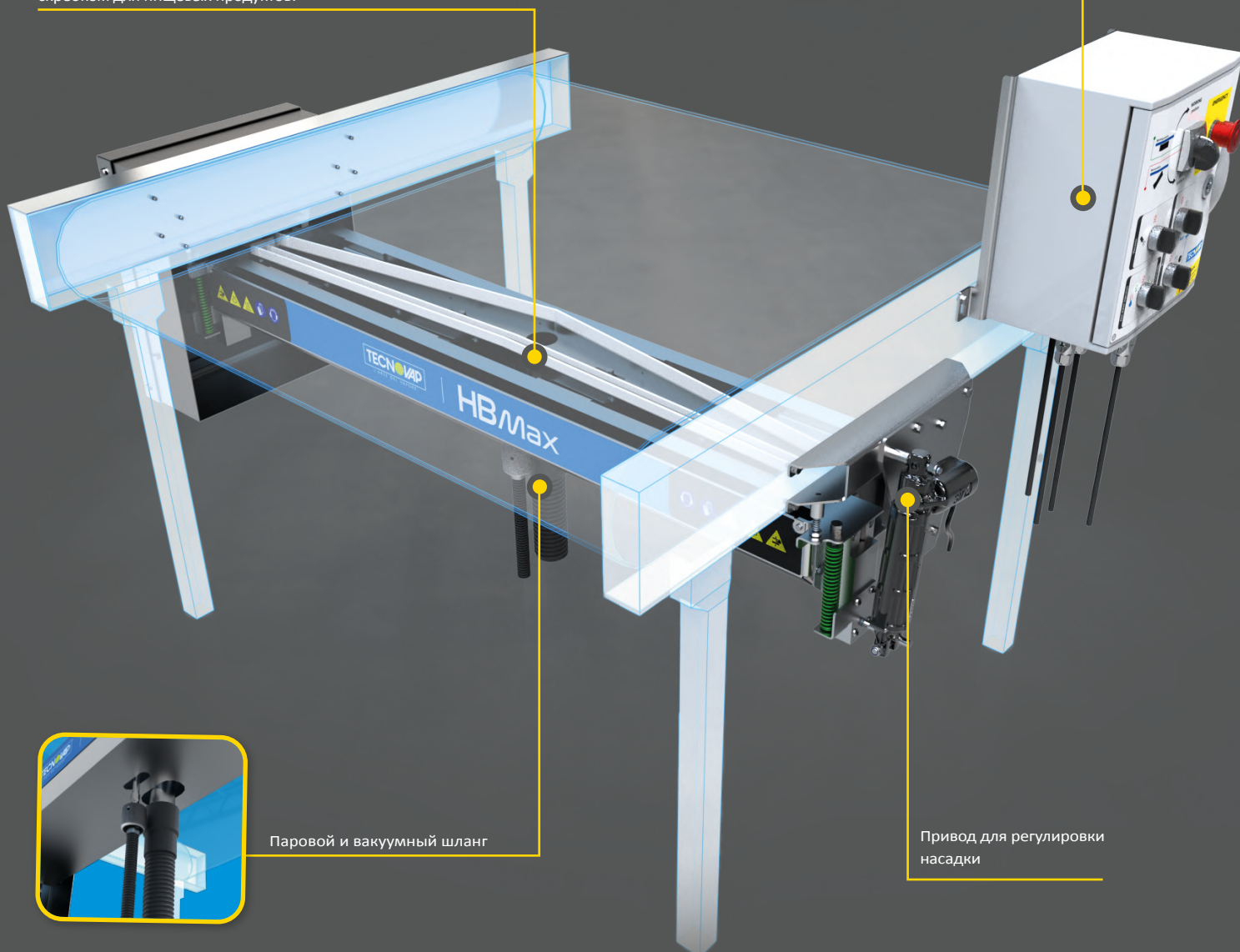
- Конструкция из нержавеющей стали AISI 304
- Регулировка рабочего и исходного положения насадки
- Установка исключительно на нижней части ленты
- Регулируемые размеры до 1500 мм

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.

HB-Макс. можно использовать со след. моделями:



Steam Plant
Страница: 90



Steam Turbo
Страница: 87



Steam Box Vac Industrial
Страницы: 29,30



Steam Box Vac Pro
Страница: 32

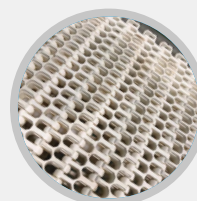
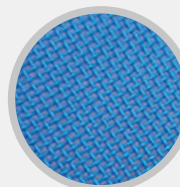


Lvc-Ultra

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

Цепь привода

Паровой шланг

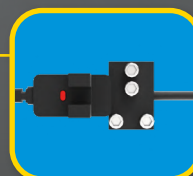
Вакуумный шланг

Электрический бокс управления

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

Энкодер

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

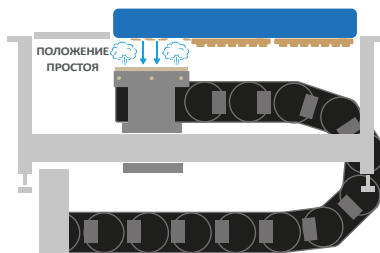
Схема работы

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.

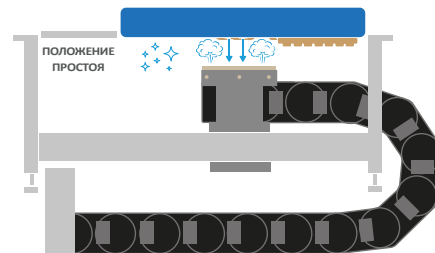
1-ое положение

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



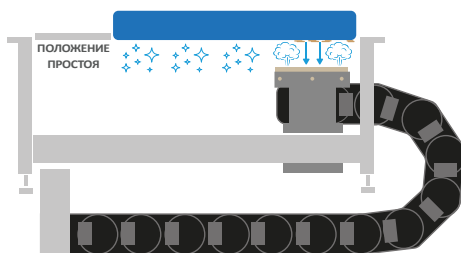
2-ое положение

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



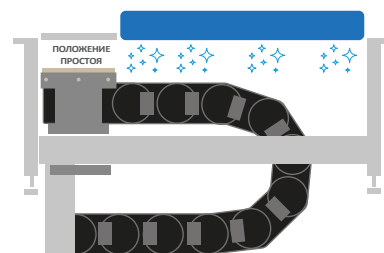
3-ье положение

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:



Steam Plant
Страница: 90



Steam Turbo
Страница: 28



Steam Box Vac Industrial
Страницы: 29,30



Steam Box Vac Pro
Страница: 32



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

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



7-дюймовый сенсорный экран

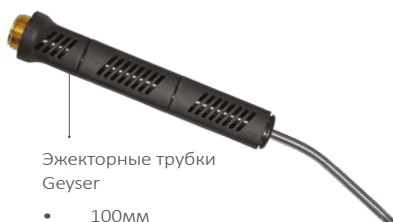
Инструменты для ручной очистки



Шланг Geyser 1
Пар+вакуум



Шланг Radames 10 бар
Пар+вакуум



Эжекторные трубки
Geyser

- 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





Vac Industrial

кВт **3**

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](#).

Применения



Еда и напитки



Машино-строение



Здравоохранение



Транспорт и логистика



Конвейер. ленты



Автомойка



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





Vac Industrial Atex

кВт 2,2 2,6

Применения



Еда и напитки



Машино-
строение



Здравоохран.



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.
- 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





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-пеногаситель из пористого материала.
- Пластиковый барабан по запросу.

Применения



Еда и напитки



Машиностроение



Здравоохранение



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

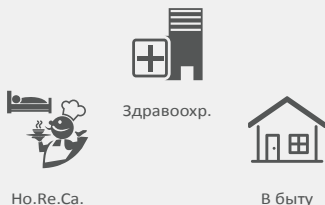




Vac 8 | Vac 14

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

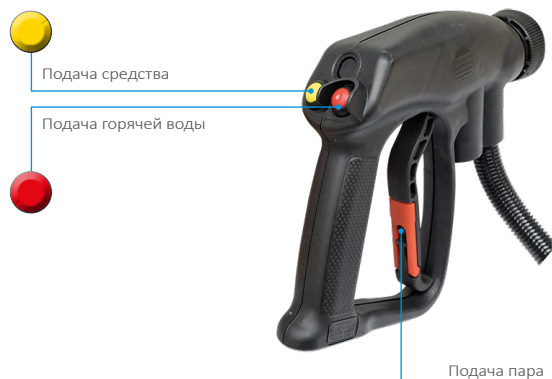




Пар

Geyser 1^{10бар}

Управление шлангом



Шланг
5м - 8м - 10м - 15м



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

Инструменты



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Geyser 2 10бар - 150бар



Шланг
5м - 8м - 10м - 15м

Управление шлангом



Подача средства



Подача горячей воды

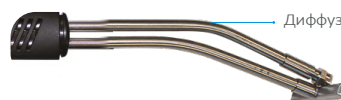


Подача пара

Подача воды под давлением



Эжекторная трубка 800мм



Диффузор для трубки



Эжекторная трубка 1200мм



Насадка с щёткой



Круглая нейлон. щётка*
Ø35мм



Квадрат. нейлон. щётка*
60x60мм



Прямоугол. нейлон. щётка*
100x60мм



Круглая латун. щётка*
Ø35мм



Квадрат. латун. щётка*
60x60мм



Прямоугол. латун. щётка*
100x60мм



Круглая щётка из нержав. стали*
Ø35мм



Квадрат. щётка из нержав. стали*
60x60мм



Прямоугол. 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



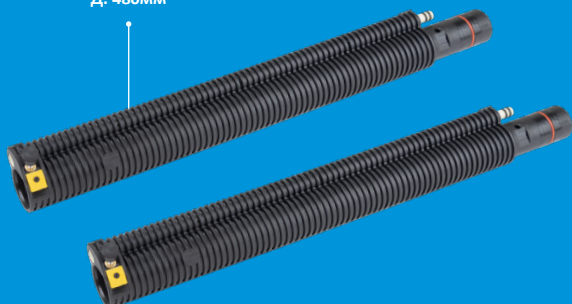
*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



Шланг
4м - 8м - 12м

Стандартная комплектация

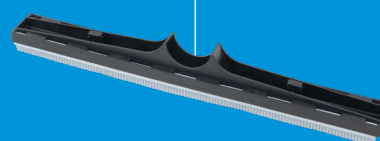
Удлинительные трубки - 2шт
Д. 480мм



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 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



Steam Tech
Страница: 44

Star 10бар



Пар

+



Вакуум

Управление шлангом

Индикаторы подачи пара



Мин. Сред. Макс.



Кнопка подачи пара



Индикатор вакуума



Индикатор готовности пара



Индикатор средства*
(мигает = мало средства)



Индикатор горячей воды*
(мигает = мало воды)



Кнопка вакуума



Кнопка подачи средства



Кнопка подачи горячей воды

*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



Шланг
4м - 8м - 12м

Разъём 7P

Для пароочистителей с 6 бар

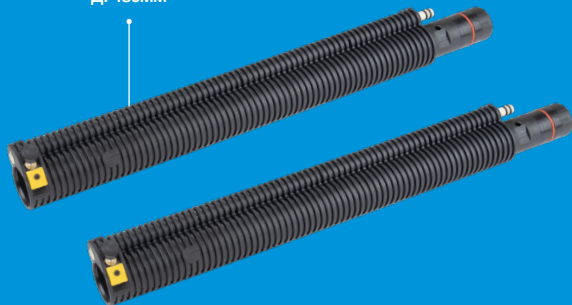


Стандартная комплектация

Адаптер Star/Radames



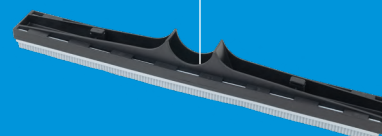
Удлинительные трубки - 2шт
Д. 480мм



Насадка для пола
Д. 375мм



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 106ap 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

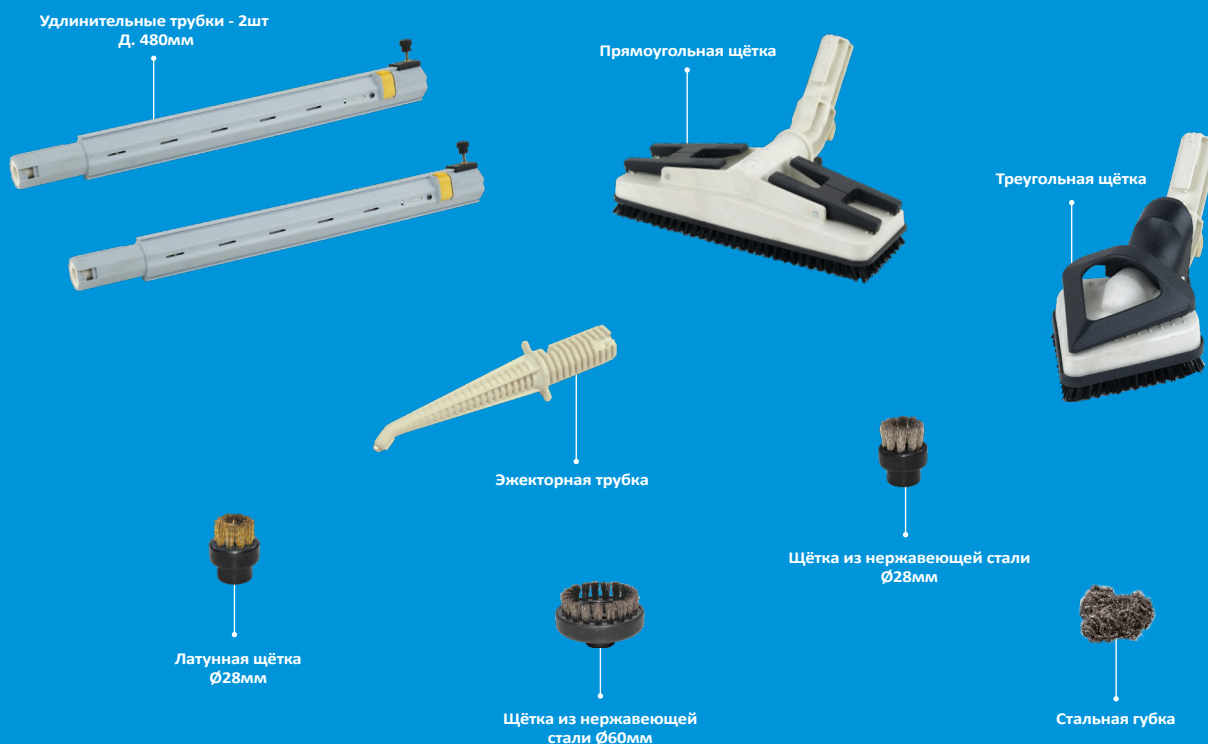
July 10бар

Управление шлангом



*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться

Стандартная комплектация





Байонетный шланг



Изогнутый под 45° байонетный шланг

Круглая нейлон. щётка
Ø35ммКвадрат. нейлон. щётка
60x60ммПрямоугол. нейлон. щётка
100x60ммКруглая латун. щётка
Ø35ммКвадрат. латун. щётка
60x60ммПрямоугол. латун. щётка
100x60ммКруглая щётка из нержав. стали
Ø35ммКвадрат. щётка из нержав. стали
60x60ммПрямоугол. щётка из нержав. стали
100x60ммЛатунная щётка с резьбой
Д. 80ммЩётка из нержав. стали с резьбой
Д. 80ммЛатунная щётка с резьбой
Ø28мм

Щётка из нержавеющей стали T50

Щётка из нержав. стали с резьбой
Ø28мм

July 10бар можно использовать со следующими моделями:

Steam Box Industrial
Страницы: 29-31Steam Box Pro
Страницы: 32,33Steam Box Mini
Страницы: 34,35Steam Tech
Страница: 44



Пар



Вакуум

Radames 6бар

Управление шлангом



*В зависимости от приобретённой модели, управление может отличаться



Стандартная комплектация

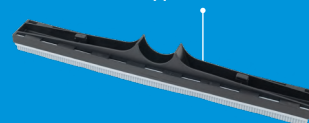
Удлинительные трубки - 2шт
Д. 480мм



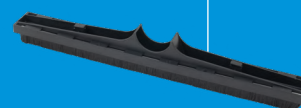
Насадка для пола
Д. 375мм



Скребок/насадка для скребка
Д. 375мм



Скребок/насадка для щётки
Д. 375мм



Паровая+вакуумная
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



Адаптер Radames→Star



Адаптер Star→Radames



Удлинительная трубка Д. 80мм



Насадка для обивки из нержавеющей стали



Паровой+вакуумный очиститель окон



Прозрачная насадка для ковров



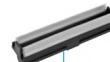
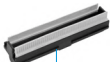
Вакуумная трубка



Вакуумная насадка



Ткань для очистки окон

Насадка из нержавеющей стали
Д. 145ммСкребок/насадка для щётки
Д. 145ммСкребок/насадка для скребка
Д. 145ммНасадка для ковра
Д. 145ммНасадка из нержавеющей стали
Д. 375ммЛатунная щётка
Д. 80ммЩётка из нержавеющей стали
Д. 80ммНейлоновая щётка
Д. 80ммЩётка из конского волоса
Ø28ммЩётка из конского волоса
Ø60ммЩётка из нержавеющей стали
Ø60мм

Radames 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

Star 6бар



Пар

+



Вакуум

Управление шлангом

Индикаторы подачи пара



Мин.

Сред.

Макс.



Кнопка подачи пара



Индикатор вакуума



Индикатор готовности
пара



Индикатор средства*
(мигает = мало средства)



Индикатор горячей воды*
(мигает = мало воды)



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



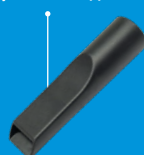
Скребок/насадка для скребка
Д. 300мм



Насадка для окон



Вакуумная насадка



Паровой шланг



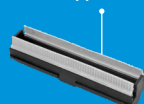
Насадка для ковра
Д. 300мм



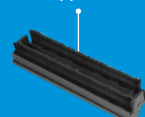
Насадка для пола
Д. 145мм



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



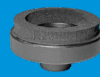
Паровой скребок



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 бугер



Прямогол. паровой бугер



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



Steam Mop

6 бар

Управление шлангом

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



Резиновый разделитель

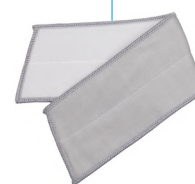
Ткань из микрофибры Д. 400мм



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

Инструменты



TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

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

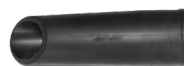


Круглая щётка для пыли
Ø50мм

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



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

Инструменты

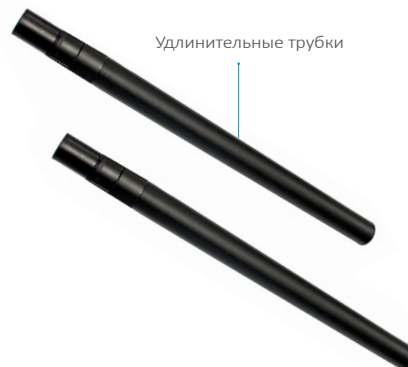


TECNOVAP
L'ARTE DEL VAPORE

Dry



Вакуумный шланг
из ПВХ Ø50mm
5m



Удлинительные трубки



Насадка для обивки



Насадка для бархата



Насадка для пола

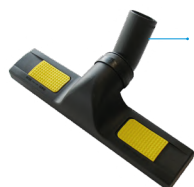


Плоская пластиковая насадка



Круглая щётка для пыли из конского
волоса

ДОП. АКСЕССУАРЫ



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



Здравоохранение



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.?

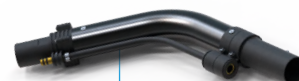
- ✓ Отпадает необходимость в специальном оборудовании.
- ✓ Очистка стен, окон, потолков и всех высоких поверхностей
- ✓ Может работать во время производства без простоев.
- ✓ Создание более безопасной и чистой среды.
- ✓ Очистка поверхностей на высоте - это новые рабочие места.



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 коврикков.
- **ЛИТИЕВЫМ 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



Нагревательный пистолет Steam-X



Система уничтожения
постельных клопов

Система протестирована
и сертифицирована в
лаборатории



Пароочистители 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:**

УВ 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



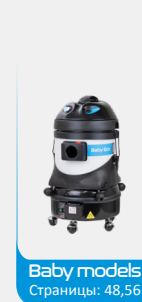
Junior Star/Max
Страница: 45



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

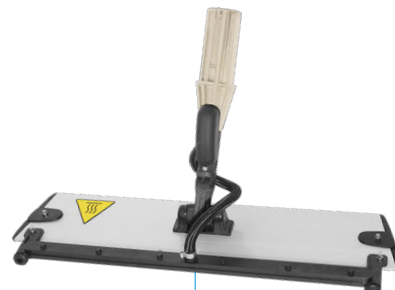
Спец. аксессуары



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



Остальные хар-ки



Моющие средства



Небулайзер





Спец. аксессуары

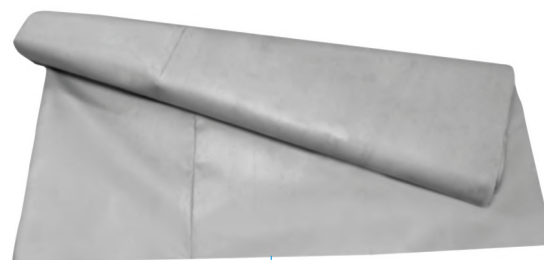
Инструменты для удаления сорняков



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 парочиститель

Подходит для **Steam Box, Steam Power & Bacchus**



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



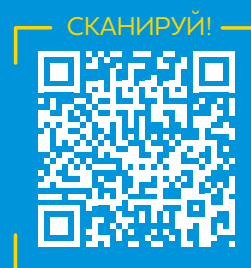
Комплект для умягчения воды
картридж для умягчения воды со смолами* + счётчик + держатели из
нержавеющей стали
для потребления до 800 литров



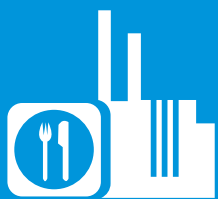
Применения пара



Пар



Пар+Пылесос



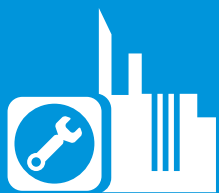
ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

Продукты питания и напитки



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





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

Машиностроение



Пар открывает неограниченные возможности в машиностроении!



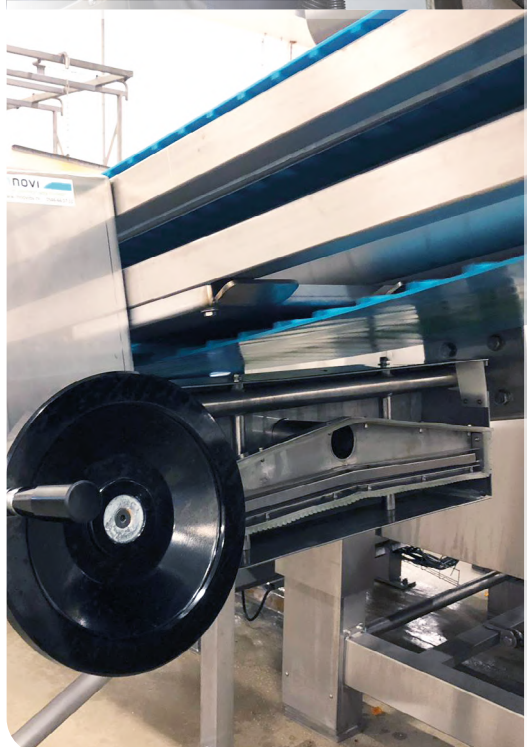
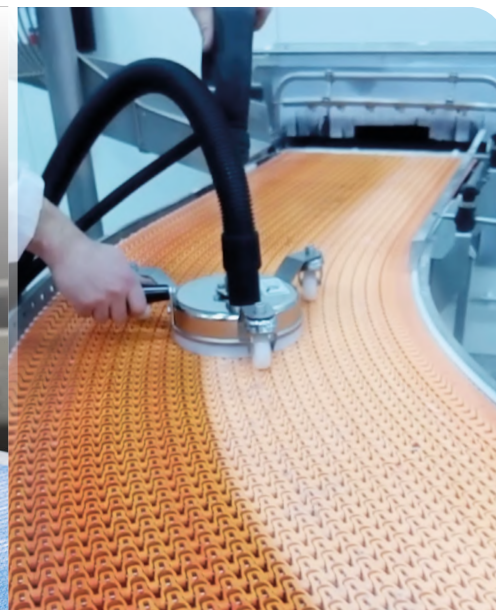


ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

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!



СКАНИРУЙ!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА АВТОМОЙКИ



Для внутренней и внешней очистки транспортных средств!





ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

Винные погребы



Для бочек, стальных резервуаров и линий розлива!





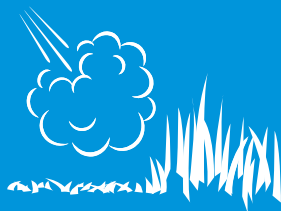
ПРИМЕНЕНИЯ ПАРА

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!





Заметки



Заметки

Контакты

Tecnovap S.r.l.

Via dei Sassi 1/a, 37026 Пескантина, Верона - Италия

+39 045 67 67 252 - sales@tecnovap.com - info@tecnovap.com - www.tecnovap.it

